

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, S. (2017). Peramalan Suhu Udara Jangka Pendek di Kota Banda Aceh dengan Metode Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA). *Malikussaleh Journal of Mechanical Science and Technology*, 5(1), 6–12.
- Assauri, S. (2008). *Manajemen Produksi dan Operasi edisi revisi*. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Aswi, & Sukarna. (2006). *Analisis Deret Teori dan Aplikasi* (1st ed.). Makasar: Andira Publisher.
- Budiaji, W. (2019). Penerapan Reproducible Research pada RStudio dengan Bahasa R dan Paket Knitr. *Khazanah Informatika: Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 5(1), 1–5.
- Hamidah, S. N., Salam, N., & Susanti, D. S. (2017). Teknik Peramalan Menggunakan Metode Pemulusan Eksponensial Holt-Winters. *Jurnal Matematika Murni Dan Terapan "Epsilon,"* 07(2), 26–33.
- Handoko, H. (2000). *Dasar-dasar Manajemen Produksi dan Operasi* (1st ed.). Yogyakarta: BPFE Yogyakarta.
- Heizer, J., & Render, B. (2015). *Manajemen Operasi : Manajemen Keberlangsungan dan Rantai Pasokan* (11th ed.). Jakarta: Salemba Empat.
- Lakitan, B. (2002). *Dasar-dasar Klimatologi*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Makridakis, S., Wheelwright, S. C., & Hyndman, R. J. (1998). *Forecasting : Methods and Applications* (3rd ed.). New York : John Willey and Son.
- Purba, L. I., & Al, E. (2021). *Argoklimatologi*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Putri, D. M. D. (2013). *Analisis Suhu Udara dan Curah Hujan untuk Deteksi Perubahan Iklim Kabupaten Karanganyar tahun 1988-2011*. Surakarta : Universitas Sebelas Maret.
- Rosadi, D. (2013). Pemanfaatan Software Open Source R dalam pemodelan

ARIMA. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 786–795.
<https://eprints.uny.ac.id/7075/1/S.23> Dr.rer.nat. Dedi Rosadi, M.Sc.pdf

Rosadi, D. (2014). *Analisis Runtun Waktu dan Aplikasinya dengan R*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Rosadi, D. (2016). *Ekonometrika dan Analisis Runtun Waktu Terapan dengan Eviews*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Safitri, T., Dwidayati, N., & Sugiman. (2017). Perbandingan Peramalan Menggunakan Metode Exponential Smoothing Holt-Winters dan Arima. *UNNES Journal Of Mathematics*, 6(1), 48–58.

Sukmawaty, Y. (2019). *Metode Box-jenkins dalam Peramalan Deret Waktu*. Purwokerto: CV IRDH.

Supu, I., Usman, B., Basri, S., & Sunarmi. (2016). Pengaruh Suhu Terhadap Perpindahan Panas Pada Material Yang Berbeda. *Studi Legislatif*, 7(1), 62–73.

Triangga, A. (2020). *Analisis Curah Hujan dengan Metode Deret Waktu pada Das Walanae*. Makassar : Universitas Bosowa.

Widjajati, F. A., Soehardjoepri, & Fani, E. (2017). Menentukan Penjualan Produk Terbaik di Perusahaan X Dengan Metode Winter Eksponensial Smoothing dan Metode Event Based. *Limits: Journal of Mathematics and Its Applications*, 14(1), 25–35.