

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, A. N., Intan, P. K., & Ulinnuha, N. (2022). Prediksi Rata-Rata Curah Hujan Bulanan di Pasuruan Menggunakan Metode Holt-Winters Exponential Smoothing. *JRST (Jurnal Riset Sains Dan Teknologi)*, 5(2), 117. <https://doi.org/10.30595/jrst.v5i2.9702>
- Akolo, I. R. (2019). Perbandingan Exponential Smoothing Holt-Winters Dan Arima Pada Peramalan Produksi Gabah Di Provinsi Gorontalo. *Jurnal Technopreneur (JTech)*, 7(1), 20–26. <https://doi.org/10.30869/jtech.v7i1.314>
- Dilla Dwi Kartika, Dian Candra Rini Novitasari, F. S. (2020). *Selat Bali Menggunakan Metode*. 02(01), 12–17.
- Nindian Puspa Dewi. (2020). Implementasi Holt-Winters Exponential Smoothing untuk Peramalan Harga Bahan Pangan di Kabupaten Pamekasan. *Digital Zone: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 11(2), 223–236. <https://doi.org/10.31849/digitalzone.v11i2.4797>
- Ririd, A. R. T. H., Hani'ah, M., & Putri, I. K. (2021). Peramalan Penjualan Mobil Menggunakan Holt–Winters Exponential Smoothing. *Sentia 2021*, 12(0). <http://sentia.polinema.ac.id/index.php/SENTIA2021/article/view/392>
- Siregar, Y. J., Hartono, R., & Hardana, A. E. (2022). Peramalan Harga Cabai Rawit Di Kota Malang Dengan Metode Holt-Winters Exponential Smoothing. *Agricore: Jurnal Agribisnis Dan Sosial Ekonomi Pertanian Unpad*, 6(2), 99–110. <https://doi.org/10.24198/agricore.v6i2.34778>
- Tamara Devita Anjani. (2019). Sistem Peramalan Tingkat Produksi the North Face Dengan Metode Holt-Winters Exponential Smoothing Untuk Peningkatan Performance Produksi. *Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi (JURSISTEKNI)*, 1(3), 16–30. <https://doi.org/10.52005/jursistekni.v1i3.15>