

## DAFTAR PUSTAKA

- Maharani, A. D. (2024). Implementasi Holt-Winters Dalam Rancang Bangun Sistem Prediksi Penjualan Untuk Manajemen Persediaan Barang Berdasarkan Data Historis (Studi Kasus: Depo Ardiana) (Doctoral dissertation, UPN Veteran Jawa Timur).
- Nindian Puspa Dewi, "Implementasi Holt-Winters Exponential Smoothing untuk Peramalan Harga Bahan Pangan di Kabupaten Pamekasan," *Digit. Zo. J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 11, no. 2, pp. 223–236, 2020.
- A. Aryati, I. Purnamasari, and Y. N. Nasution, "Peramalan dengan Menggunakan Metode Holt-Winters Exponential Smoothing (Studi Kasus: Jumlah Wisatawan Mancanegara yang Berkunjung Ke Indonesia)," *J. EKSPONENSIAL*, vol. 11, no. 1, pp. 99–105, 2020.
- Y. J. Siregar, R. Hartono, and A. E. Hardana, "Peramalan Harga Cabai Rawit Di Kota Malang Dengan Metode Holt-Winters Exponential Smoothing," *Agricore J. Agribisnis dan Sos. Ekon. Pertan. Unpad*, vol. 6, no. 2, pp. 99–110, 2021.
- N. Ayunda, L. Ningsih, and A. Novita Sari, "Pengujian Model Multiplicative Holt Winter's Exponential Smoothing dalam Pengujian Model Multiplicative Holt Winter's Exponential Smoothing dalam Peramalan Data Time-Series Terdampak Covid-19," *Online) Teknol. J. Ilm. Sist. Inf.*, vol. 12, no. 1, pp. 41–49, 2022.
- I. Firstiano, S. Achmadi, and F. Santi Wahyuni, "Forecasting Omzet Menggunakan Metode Least Square," *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 4, no. 2, pp. 178–812, 2020.
- H. Lumaksono, H. Hozairi, B. Buhari, and M. Tukan, "Prediksi Jumlah Pelanggaran Hukum Di Laut Indonesia Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing," *J. Mnemon.*, vol. 3, no. 1, pp. 17–23, 2020.
- H. D. E. Sinaga, N. Irawati, and S. Informasi, "HOMMY Perbandingan\_Double\_Moving\_Average\_Denga," vol. IV, no. 2, 2018..

- Tuti Susilawati (2020) "Membangun Website Toko Oneline Pempek Nthree Menggunakan PHP dan MySQL" *Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*.35-44
- Atikah Permata Sari (2020) "Rancang Bangun Sistem Informasi Pengelolaan Talent Film Berbasis Aplikasi Web" *Jurnal Informatika Terpadu*. Vol. 6, No. 1
- Wendrian, Guido Bian. USULAN PERSEDIAAN OPTIMAL DENGAN METODE PERAMALAN PERMINTAAN DI CV. SUMBER PASIR UTAMA. Diss. Universitas Atma Jaya Yogyakarta, 2021.
- Rahmawati, Anisa, Nayla Desviona, and Tiara Puapita Sari. "Estimation of the Open Unemployn Rate on Province Jambi Using the Double Exponential Smootthing." (2022).
- Madcoms. (2016). Sukses Membangun Toko Online dengan PHP & MySQL. Yogyakarta: Andi
- Sarsaswati, E. (2013). Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Sekolah Menengah Pertama (Smp) Negeri 3 Pringkuku. *IJNS –Indonesian Journal on Networking and Security*, 2(4), 34-39
- Zai, Charles. "Implementasi Data Mining Sebagai Pengolahan Data." *Jurnal Portal Data* 2.3 (2022).
- Asyuti, Sulaiman, and Ahmad Aji Setyawan. "Data Mining Dalam Penggunaan Presensi Karyawan Denga Cluster Means." *Jurnal Ilmiah Sains Teknologi dan Informasi* 1.1 (2023): 1-10.
- Diksa, I. Gusti Bagus Ngurah. "Forecasting the Existence of Chocolate with Variation and Seasonal Calendar Effects Using the Classic Time Series Approach." *Jurnal Matematika, Statistika dan Komputasi* 18.2 (2022): 237-250.
- Dewi, Nindian Puspa, and Indah Listiowarni. "Implementasi Holt-Winters Exponential Smoothing untuk Peramalan Harga Bahan Pangan di Kabupaten Pamekasan." *Digital Zone: Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi* 11.2 (2020): 219-231.