

## DAFTAR PUSTAKA

- Agusman, J. (2023). Stock forecasting information system using the Holt-Winters method. *bit-Tech*, 6(2), 176-182. <https://doi.org/10.32877/bt.v6i2.934>
- Almazrouee, A. I., Almeshal, A. M., Almutairi, A. S., Alenezi, M. R., & Alhajeri, S. N. (2020). Long-term forecasting of electrical loads in Kuwait using prophet and Holt-Winters models. *Applied Sciences*, 10(16), 5627. <https://doi.org/10.3390/app10165627>
- Anjani, R. P., Prianto, C., & Saputra, M. H. K. (2020). *Buku laporan forecasting barang inbound dan outbound menggunakan single exponential smoothing dan MAPE* (Vol. 1). Kreatif.
- Aprianto, R., Tawaqqal, A., & Puspitasari, P. A. D. (2025). Prediksi curah hujan menggunakan metode Holt-Winters di Kabupaten Sumbawa. *Titian Ilmu: Jurnal Ilmiah Multi Sciences*, 17(1), 42-52. <https://doi.org/10.30599/eybf7238>
- Fadillah, R., Ula, M., & Suwanda, R. (2024). Machine learning to predict food prices in Aceh Province using the fuzzy time series method based on average. *Sinkron: Jurnal dan Penelitian Teknik Informatika*, 9(2). <https://doi.org/10.33395/sinkron.v9i2.14649>
- Febriyanti, A. N., & Rifai, N. A. K. (2022, July). Metode triple exponential smoothing Holt-Winters untuk peramalan jumlah penumpang kereta api di Pulau Jawa. *Bandung Conference Series: Statistics*, 2(2), 152-158. <https://doi.org/10.29313/bcss.v2i2.3560>
- Firdaus, A. F., & Firdaus, W. I. (2021). Text mining dan pola algoritma dalam penyelesaian masalah informasi: (Sebuah ulasan). *JUPITER (Jurnal Penelitian Ilmu dan Teknologi Komputer)*, 13(1), 66-78.
- Firstiano, I., Achmadi, S., & Wahyuni, F. S. (2020). Forecasting omzet menggunakan metode least square. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 4(2), 178-812. <https://doi.org/10.36040/jati.v4i2.2670>
- Ginting, J. P., & Gultom, P. (2024). Prakiraan persediaan obat pada Puskesmas Glugur Kota dengan metode Holt Winters dan fuzzy time series Cheng. *INNOVATIVE: Journal of Social Science Research*, 4(2), 5928-5939. <https://doi.org/10.31004/innovative.v4i2.9988>

- Hartinningrum, E. P., Achmadi, S., & Pranoto, Y. A. (2024). Implementasi metode Holt Winter's *exponential smoothing* sebagai prediksi penjualan Roti Agung Bakery. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(5), 8331-8337. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i5.10535>
- Lathifah, L., & Agustina, D. (2024). Additive Holt-Winters method for forecasting gross regional domestic product at constant prices of expenditure of West Sumatra. *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*, 18(4), 2737-2746. <https://doi.org/10.30598/barekengvoll18iss4pp2737-2746>
- Lestari, V. A., Ananta, A. Y., & Basudewa, P. (2023). Sistem informasi prediksi persediaan obat di apotek Naylun Farma menggunakan Holt-Winters. *Jurnal Informatika Polinema*, 9(2), 229–236. <https://doi.org/10.33795/jip.v9i2.1289>
- Pratama, A. S., Wulan, N., & Lubis, Y. F. A. (2025). Prediksi penjualan produk keramik di Toko Casa Mia dengan metode Holt Winters *exponential smoothing*. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 9(4), 6634–6639. <https://doi.org/10.36040/jati.v9i4.14132>
- Pratiwi, D. A., Awangga, R. M., & Setyawan, M. Y. H. (2020). *Seleksi calon kelulusan tepat waktu mahasiswa teknik informatika menggunakan metode Naive Bayes* (Vol. 1). Kreatif.
- Pongdatu, G. A. N., & Abinowi, E. (2020). Peramalan transaksi penjualan dengan metode Holt-Winter *exponential smoothing*. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, 6(3), 228-233. <https://doi.org/10.33197/jitter.vol6.iss3.2020.438>
- Qamal, M., Hasan, S., & Wulandari, T. (2019). Prediksi jumlah mahasiswa baru Universitas Malikussaleh menggunakan metode DMA (*Double Moving Average*). *TECHSI Jurnal Teknik Informatika*, 11(3). <https://doi.org/10.29103/techsi.v11i3.1491>
- Rahayu, R. (2022). Penerapan *forecasting* dalam jumlah kasus penyakit malaria menggunakan metode *exponential smoothing*. *Jurnal Informatika dan Teknologi Informasi*, 1(2), 98-103. <https://doi.org/10.56854/jt.v1i2.79>
- Rahman, S., Sembiring, A., Siregar, D., Prahmana, I. G., Puspadini, R., & Zen, M. (2023). Python: Dasar dan pemrograman berorientasi objek. Penerbit Tahta Media.
- Rosita, Y. D., & Moonlight, L. S. (2024). Perbandingan metode prediksi untuk nilai jual USD: Holt-Winters, Holt's, dan single *exponential*

*smoothing. JTIM: Jurnal Teknologi Informasi dan Multimedia*, 5(4), 322-333. <https://doi.org/10.35746/jtim.v5i4.473>

Roza, R., Fauzan, M. N., & Rahayu, W. I. (2020). *Tutorial sistem informasi prediksi jumlah pelanggan menggunakan metode regresi linier berganda berbasis web menggunakan framework CodeIgniter*. Kreatif.

Sidik, A. D. W. M., Kusumah, I. H., Suryana, A., Artiyasa, M., & Junfithrana, A. P. (2020). Gambaran umum metode klasifikasi data mining. *FIDELITY: Jurnal Teknik Elektro*, 2(2), 34-38. <https://doi.org/10.52005/fidelity.v2i2.111>

Sukarna, R. H., & Ansori, Y. (2022). Implementasi data mining menggunakan metode Naive Bayes dengan feature selection untuk prediksi kelulusan mahasiswa tepat waktu. *Jurnal Ilmiah Sains dan Teknologi*, 6(1), 50–61. <https://doi.org/10.47080/saintek.v6i1.1467>

Supriadin, S., Amri, I. F., Al-haris, M., Ninu, M. F., Kamila, K., Ghafari, G., & Hisani, Z. A. (2024, October). Prediksi harga beras di pasar grosir Indonesia menggunakan metode triple *exponential smoothing* Holt-Winters. *Prosiding Seminar Nasional Sains Data*, 4(1), 1002-1011. <https://doi.org/10.33005/senada.v4i1.403>

Tantyo, B. W. N., & Swanjaya, D. (2021, August). Perbandingan antara metode Holt-Winters dan backpropagation pada model peramalan penjualan. In *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)* (Vol. 5, No. 3, pp. 174-181). <https://doi.org/10.29407/inotek.v5i3.1099>

Yudianto, F., Herlambang, T., Anshori, M. Y., Adinugroho, M., & Rulyansah, A. (2023). Sosialisasi perhitungan numerik terkait *forecasting* pengunjung hotel (Studi di Hotel Primebiz Surabaya). *Journal of Community Engagement*, 4(3), 1-5. <https://doi.org/10.47679/ib.2023511>