

DAFTAR PUSTAKA

- Adeyinka, D. A., & Muhajarine, N. (2020). Time series prediction of under-five mortality rates for Nigeria: comparative analysis of artificial neural networks, Holt-Winters exponential smoothing and autoregressive integrated moving average models. *BMC Medical Research Methodology*, 20(1), 1–11.
- Ahmad, F. (2020). Penentuan Metode Peramalan Pada Produksi Part New Granada Bowl ST Di PT.X. *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 7(1), 31.
- Ahmar, A. S., Singh, P. K., Ruliana, R., Pandey, A. K., & Gupta, S. (2023). Comparison of ARIMA, SutteARIMA, and Holt-Winters, and NNAR Models to Predict Food Grain in India. *Forecasting*, 5(1), 138–152.
- Aini, N., Zaidiah, A., & Kom, S. (2022). Perancangan Sistem Dan Penerapan Metode Monte Carlo Untuk Memprediksi Permintaan (Studi Kasus: Toko Keluarga). *Ika Nurlaili Isnainiyah*, 2, 12450.
- Anung Anindityo, & Maryanah Safitri. (2023). Komparasi Metode Single Exponential Smoothing Dan Holt's Linear Method Pada Forecasting Volume Impor. *SATIN - Sains Dan Teknologi Informasi*, 9(1), 199–208.
- Ayu, G., Saryanti, D., Hadi, R., Ngurah, G., & Kusuma, A. (2021). Purwarupa Aplikasi Peramalan Kebutuhan Persediaan Barang Dagang Berbasis Website Dengan Semi Average Method (Prototype Application of Merchandise Inventory Forecasting Based on Website using Semi Average Method). 3(2), 2715–2529.
- Batalas, N., Khan, V. J., & Markopoulos, P. (2021). Executable HTML. *SoftwareX*, 14, 100691.
- Brilliant, M., Nurhasanah, I. A., & ... (2021). Perbandingan Metode Deep Learning Recurrent Neural Networks, Arima Dan Holt-Winters Exponential Smoothing Dalam Prediksi Pola Transaksi Pelanggan. *SEAT: Journal of Software Engineering And Technology*, 1(1).

- Darman, R. (2019). Analisis Data Kejadian Bencana Angin Puting Beliung Dengan Metode Online Analytical Processing (Olap). *SINTECH (Science and Information Technology) Journal*, 2(1), 18–23.
- Dedy Alamsyah, Amat Damuri, Rini Nuraini, Ri Sabti Septarini, N. Y. (2022). Sistem Pengendalian Persediaan Menggunakan Metode Moving Average dan Pengembangan Sistem Extreme Programming Inventory Control System Using Moving Average Method and Extreme Programming System Development. *Jurnal Teknologi Informasi Komunikasi*, 9(1), 8–14.
- Elvia Puspa Dewi, & Kristin Marlina. (2020). Analisis Pengendalian Internal Atas Persediaan Barang Dagang Pada Toko Bangunan Rajawali Steel. *Jurnal Buana Akuntansi*, 5(2), 13–25.
- Ganapathy, A., Vadlamudi, S., Al Ayub Ahmed, A., Shakawat Hossain, M., & Aminul Islam, M. (2021). HTML Content and Cascading Tree Sheets: Overview of Improving Web Content Visualization. *Turkish Online Journal of Qualitative Inquiry (TOJQI)*, 12(3), 2428–2438.
- Hansun, S., Charles, V., Indrati, C. R., & Subanar. (2019). Revisiting The Holt-Winters' Additive Method For Better Forecasting. *International Journal of Enterprise Information Systems*, 15(2), 43–57.
- Haromainy, M. M. A., Faticahah, C., & Saikhu, A. (2021). Prediksi Data Deret Waktu Multivariant Menggunakan Echo State Network dan Harmony Search. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, 19(2), 111-119.
- Kuncara, T., Anggita, F. R., & Utomo, J. L. (2023). Analisis Penilaian Persediaan Barang Dagang Pada Rozan Mini Market & Percetakan Sesuai Sak Etap. Owner, 7(2), 965–973.
- Kurniawan, T Bayu, & Syarifuddin. (2020). Perancangan Sistem Aplikasi Pemesanan Makanan dan Minuman Pada Cafetaria NO Caffe di Tanjung Balai Karimun Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dan MySQL. *Jurnal Tikar*, 1(2), 192–206.

- Liu, C., Sun, B., Zhang, C., & Li, F. (2020). A hybrid prediction model for residential electricity consumption using holt-winters and extreme learning machine. *Applied Energy*, 275(February), 115383.
- Lusiana, A., & Yuliarty, P. (2020). Penerapan Metode Peramalan (Forecasting) Pada Permintaan Atap di PT X. *Industri Inovatif: Jurnal Teknik Industri*, 10(1), 11–20.
- Mack, J., Hu, Y.-H. (Frank), & Hoppa, M. A. (2019). A Study of Existing Cross-74 Site Scripting Detection and Prevention Techniques Using XAMPP and VirtualBox. *Virginia Journal of Science*, 70(3), 1.
- Manajemen, P. S., & Ekonomi, F. (2023). Analisis Peramalan Harga Emas Bulanan dengan Holt Winter Exponential Smoothing. 29(2), 102–113.
- Mohan, M., Kishore Raja, P. C., Velmurugan, P., & Kulothungan, A. (2023). Holt-Winters Algorithm to Predict the Stock Value Using Recurrent Neural Network. *Intelligent Automation and Soft Computing*, 35(1), 1151–1163.
- Muhammad Rizal, Dewi Rosa Indah, & Rahmi Meutia. (2021). Analisis Peramalan Produksi Menggunakan Trend Moment Pada Kilang Padi Do'a Ibu Diperlak Kecamatan Pereulak. *Jurnal Samudra Ekonomika*, 5(2), 161–168.
- Navarro, M. M., & Navarro, B. B. (2019). Optimal Short-Term Forecasting Using GA-Based Holt-Winters Method. *IEEE International Conference on Industrial Engineering and Engineering Management*, 681–685.
- Nugraha, E. Y., & Suletra, I. W. (2017). Analisis Metode Peramalan Permintaan Terbaik Produk Oxycan pada PT. Samator Gresik. *Seminar Dan Konferensi Nasional IDEC*, 414–422.
- Nugroho, B. A., Pradana, A. K. A., & Nurfarida, E. (2021). Prediksi Waktu Kedatangan Pelanggan Servis Kendaraan Bermotor Berdasarkan Data Historis menggunakan Support Vector Machine. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 7(1), 25.
- Putri, N. I., Komalasari, R., & Munawar, Z. (2020). Pentingnya Keamanan Data Dalam Intelijen Bisnis. *Jurnal Sistem Informasi*, 1(2), 41–49.

- Rahadian, A., Prasetyo, L. B., Setiawan, Y., & Wikantika, K. (2019). Tinjauan historis data dan informasi luas mangrove Indonesia (A Historical Review of Data and Information of Indonesian Mangroves Area). *Media Konservasi*, 24(2), 163–178.
- Saputra. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Peramalan Persediaan Stok Barang Menggunakan Metode Weighted Moving Average (Wma) Pada Toko Barang Xyz. *Jurnal Teknik Informatika*, Vol. 13, No. 3, Agustus 2021, 13(3), 1–9.
- Setiawansyah, S., Sulistiani, H., & Saputra, V. H. (2020). Penerapan Codeigniter Dalam Pengembangan Sistem Pembelajaran Dalam Jaringan Di SMK 7 Bandar Lampung. *Jurnal CoreIT: Jurnal Hasil Penelitian Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 6(2), 89.
- Singh, A. (2019). Data Migration from Relational Database to MongoDB using XAMPP and NoSQL. *SSRN Electronic Journal*.
- Siregar, E. D., Ernanda, E., & Afria, R. (2022). Perubahan Bunyi Bahasa Proto Austronesia (PAN) pada Bahasa Karo, Bahasa Toba, Bahasa Pakpak, Bahasa Simalungun, Bahasa Mandailing dan Bahasa Angkola: Kajian Linguistik Historis Komparatif dan Fonologi. *Kajian Linguistik Dan Sastra*, 1(2), 116–128.
- 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.
- Siska, S., & Putri, D. S. (2021). Implementasi Business Intelligence Untuk Menganalisis Perbandingan Data Kasus Covid-19 Di Jawa Barat Sebelum Psbb Dan Setelah Psbb. *Edutic - Scientific Journal of Informatics Education*, 7(2).
- Solikin, I., & Hardini, S. (2019). Aplikasi Forecasting Stok Barang Menggunakan Metode Weighted Moving Average (WMA) pada Metrojaya Komputer. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 4(2), 100–105.

- Suhendra, C. A., Asfi, M., Lestari, W. J., & Syafrinal, I. (2021). Sistem Peramalan Persediaan Sparepart Menggunakan Metode Weight Moving Average dan Reorder Point. *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 20(2), 343–354.
- Tangahu, S. R., & Koniyo, M. H. (2021). Penerapan Metode DESB dan EOQ untuk Prediksi Penjualan dan Persediaan Mobil. *Jambura Journal of Informatics*, 3(1), 29–43.
- Tasia, E., Nazira, N., A, Q., Fikri, M. H., & Am, A. N. (2023). Analisis Model Manajemen Permintaan SCM dan Peramalan Penjualan Busana Menggunakan Metode Holt-Winter Exponential Smoothing. *JUTIN : Jurnal Teknik Industri Terintegrasi*, 6(4), 1303–1312.
- Tiwuk Puji Hariyanti, & Ahmad Sony Suharsono. (2022). Analisis Sistem Pengendalian Internal Persediaan Barang Dagang. *JAT: Journal Of Accounting and Tax*, 1(1), 56–66.
- Wang, W., & Lu, Y. (2018). Analysis of the Mean Absolute Error (MAE) and the Root Mean Square Error (RMSE) in Assessing Rounding Model. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 324(1).
- Wibowo, D. S., Adytia, D., & Saepudin, D. (2020). Prediction of Tide level by using Holtz-Winters Exponential Smoothing: Case study in Cilacap Bay. *2020 International Conference on Data Science and Its Applications, ICODSA 2020*, 3–7.
- Zrimec, J., Buric, F., Kokina, M., Garcia, V., & Zelezniak, A. (2021). Learning the Regulatory Code of Gene Expression. *Frontiers in Molecular Biosciences*, 8(June), 1–28.
- Zubair, A., & Umamit, R. (2021). Penerapan Metode Holt-Winters Untuk Peramalan Penjualan pada Industri Makanan Ringan. *Techno.Com: Jurnal Teknologi Informasi*, 20(4), 499–507.