

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. M. Terananda, "Kompasiana," 3 June 2024. [Online]. Available: <https://www.kompasiana.com/iqbalterananda6783/665dc7d1ed641528c27e14d2/eksistensi-budaya-rokok-tingwe-di-indonesia>. [Accessed 23 October 2024].
- [2] L. S. Wirawan, S. Achmadi and Y. A. Pranoto, "ANALISIS PERBANDINGAN METODE DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING & REGRESI LINEAR DALAM PERAMALAN PENJUALAN HASIL OLAHAN KAYU," *JATI(Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 8, no. 5, pp. 8274-8283, 2024.
- [3] T. Marpaung, Y. Siringoringo, R. G. Marpaung and J. L. Marpaung, "Double Exponential Smoothing Method to Forecast the Production of Tembakau in North Sumatra," *Journal of Mathematics Technology and Education*, vol. 2, no. 2, pp. 114-125, 2023.
- [4] R. P. B. Pasifik, A. F. Setiawan and S. A. Wibowo, "ANALISIS PERBANDINGAN PERAMALAN PRODUKSI GULA DENGAN ALGORITMA SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING DAN DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING BERBASIS WEBSITE (STUDI KASUS : PT PG KREBET BARU)," *JATI(Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 8, no. 5, pp. 8292-8300, 2024.
- [5] A. A. Fitri, S. Achmadi and N. Vendyansyah, "SISTEM PERAMALAN PENJUALAN TAHU MENGGUNAKAN DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING (STUDI KASUS : PABRIK TAHU MELATI, BATU)," *JATI(Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 8, no. 5, pp. 8267-8273, 2024.
- [6] S. Manullang and A. Mansyur, "PERAMALAN PENJUALAN BERAS DI PERUM BULOG SUB DIVRE MEDAN MENGGUNAKAN METODE DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING," *Jurnal Riset Rumpun Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (JURRIMIPA)*, vol. 2, no. 1, pp. 26-36, 2023.

- [7] D. A. R. Chiesa, S. Achmadi and J. D. Irawan, "SISTEM PERAMALAN PENJUALAN PAKAIAN WANITA MENGGUNAKAN METODE DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING (STUDI KASUS PADA IME FEMALE FASHION)," *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 7, no. 4, pp. 2319-2324, 2023.
- [8] M. N. Lubis, R. A. Putri and F. H. Sibarani, "SISTEM PERAMALAN PADA PENJUALAN OLEH-OLEH KHAS SIBOLGA MENGGUNAKAN METODE DOUBLE MOVING AVERAGE (DMA) BERBASIS WEB," *JATI(Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 8, no. 5, pp. 10913-10919, 2024.
- [9] N. Hudaningsih, S. F. Utami and W. A. A. Jabbar, "Perbandingan Peramalan Penjualan Produk Aknil Pt. Sunthi Sepuri Mengguanakan Metode Single Moving Average Dan Single Exponential Smooting," *Jurnal Informatika Teknologi dan Sains (Jinteks)*, vol. 2, no. 1, pp. 15-22, 2020.
- [10] F. W. Zebua and F. Muliani, "EFEKTIVITAS METODE DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING SATU PARAMETER DARI BROWN UNTUK MERAMALKAN JUMLAH PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO KABUPATEN ACEH TAMIANG TAHUN 2022-2023," *Gamma-Pi: Jurnal Matematika dan Terapan*, vol. 4, no. 2, pp. 18-22, 2022.
- [11] A. P. Agrippina and F. Y. Pamuji, "KOMPARASI PERAMALAN PENERIMAAN SISWA BARU MENGGUNAKAN METODE EXPONENTIAL SMOOTHING," *Jurnal PROSISKO*, vol. 11, no. 1, pp. 35-44, 2024.
- [12] I. G. Sudiantara, I. M. O. Widyantara, I. G. I. Sudipa and I. G. A. A. P. Ardiwinata, "Prediksi Pendapatan Penjualan Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing Pada Toko Retail XYZ," in *Prosiding Seminar Nasional Sistem Informasi dan Teknologi (SISFOTEK)*, 2024.
- [13] M. R. Dirgantara, S. Syahputri, A. Hasibuan and Nurbaiti, "Pengenalan Database Management System (DBMS)," *Madani: Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, vol. 1, no. 6, pp. 300-306, 2023.

- [14] W. Agustin, U. Rio, R. Muzawi, T. Nasution and D. Haryono, "Penguatan Pengelolaan Website Desa Untuk Meningkatkan Layanan Administrasi Kependudukan di Desa Pasir Baru Rokan Hulu," *Abdiformatika: Jurnal Pengabdian Masyarakat Informatika*, vol. 1, no. 1, pp. 8-17, 2021.
- [15] T. Santhi, A. M. Sari, D. K. A. M. Putra, I. G. C. A. Diptha, K. Pebriawan, M. B. Haekal and G. S. Mahendra, "Pengembangan Sistem Informasi To Do List Berbasis Website dalam Meninjau Kegiatan Mahasiswa Undiksha," *Jurnal Teknologi Ilmu Komputer*, vol. 1, no. 1, pp. 30-36, 2022.
- [16] I. A. Alfarisi, A. T. Priandika and A. S. Puspaningrum, "Penerapan Framework Laravel Pada Sistem Pelayanan Kesehatan (Studi Kasus: Klinik Berkah Medical Center)," *JURNAL ILMIAH COMPUTER SCIENCE (JICS)*, vol. 2, no. 1, pp. 1-9, 2023.