

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfarisi, I. A., Priandika, A. T., & Puspaningrum, A. S. (2023). Penerapan Framework Laravel Pada Sistem Pelayanan Kesehatan (Studi Kasus: Klinik Berkah Medical Center). *Jurnal Ilmiah Computer Science*, 2(1), 1–9. <https://doi.org/10.58602/jics.v2i1.11>
- Ardian Arya Putra, R., Zulfia Zahro', H., & Rudhistiar, D. (2023). Penerapan Metode Double Exponential Smoothing Untuk Peramalan Penjualan Unit Mobil. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(4), 2311–2318. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i4.7493>
- Chiesa, D. A. R., Achmadi, S., & Irawan, J. D. (2023). Sistem Peramalan Penjualan Pakaian Wanita Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing (Studi Kasus pada IME Female Fashion). *JATI: Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 7(4), 2319–2324.
- Feber, W. Z., & Muliani, F. (2020). Efektivitas Metode Double Exponential Smoothing Satu Parameter Dari Brown Untuk Meramalkan Jumlah Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Aceh Tamiang Tahun 2022-2023. *Ganna-Pi*, 2(1), 38–42.
- Hariri, F. R., & Mashuri, C. (2022). Sistem Informasi Peramalan Penjualan dengan Menerapkan Metode Double Exponential Smoothing Berbasis Web. *Generation Journal*, 6(1), 68–77. <https://doi.org/10.29407/gj.v6i1.16204>
- Hukmah, Nisardi, M. R., Sulma, S., Suriani M, & Yusnini, Y. (2023). Peramalan Produksi Telur Ayam dengan Metode Holt Double Exponential Smoothing. *Proximal: Jurnal Penelitian Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 6(2), 180–186. <https://doi.org/10.30605/proximal.v6i2.2789>
- Lusiana, A., & Yuliarty, P. (2020). PENERAPAN METODE PERAMALAN (FORECASTING) PADA PERMINTAAN ATAP di PT X. *Industri Inovatif: Jurnal Teknik Industri*, 10(1), 11–20. <https://doi.org/10.36040/industri.v10i1.2530>
- Perdana, F. R., Daryanto, & Wahyu, H. (2018). Perbandingan Metode DES (Double Exponential Smoothing) Pada Peramalan Penjualan Rokok (Studi Kasus Toko Utama Lumajang). *Jurusan Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jember*, 1110651142, 1–8.

- Pongdatu, G. A. N., Abinowi, E., & S, W. (2020). Peramalan Transaksi Penjualan Dengan Metode Holt-Winter Exponential Smoothing. *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, 6(3), 228–233. <https://doi.org/10.33197/jitter.vol6.iss3.2020.438>
- Razi, Z., Mirunnisa, M., Maryanti, M., & Nurhayati, N. (2024). Peramalan Nilai Tukar Petani Provinsi Aceh: Ditinjau Dengan Metode Double Exponential Smoothing Dan Holt Winter. *Jurnal Lebesgue : Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Matematika Dan Statistika*, 5(2), 974–982. <https://doi.org/10.46306/lb.v5i2.703>
- Sales, L. (2025). *Penerapan Metode Double Exponential Smoothing untuk Peramalan Penjualan Laptop Application of Double Exponential Smoothing Method for Forecasting*. 14, 29–39.
- Santhi, T., Monica Sari, A., Ketut Alit Maha Putra, D., Gede Ciptha Aphila Diptha, I., Pebriawan, K., Bintang Haekal, M., & Surya Mahendra, G. (2022). Pengembangan Sistem Informasi To Do List Berbasis Website dalam Meninjau Kegiatan Mahasiswa Undiksha. *Jurnal Teknologi Ilmu Komputer*, 1(1), 30–36. <https://doi.org/10.56854/jtik.v1i1.34>
- Tarisya, T. P. J., & Arum Handini Primandari. (2023). Perbandingan Metode Double Exponential Smoothing dan Metode Triple Exponential Smoothing untuk Harga Telur pada Produsen Di Kabupaten Sukabumi. *Emerging Statistics and Data Science Journal*, 1(2), 204–214. <https://doi.org/10.20885/esds.vol1.iss.2.art21>
- Elison, M. H., Asrianto, R., & Aryanto. (2020). Prediksi Penjualan Papan Bunga Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing. *Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi (JURSISTEKNI)*, 2(3), 45–56
- R. A. Runtu, G. C. Rorimpandey, Q. C. Kainde, M. Ramdhan, and A. Kaluku, “Implementasi Sistem Informasi Penjualan Badan Usaha Milik Desa Berbasis Web,” *JOURNAL OF INFORMATICS ENGINEERING*, vol. 02, no. 02, 2021.
- Fitriyani, A., Usman, M., Sofrizal, M. T., & Kurniasari, D. (2022). Peramalan Jumlah Klaim Di BPJS Kesehatan Cabang Metro Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing. *Jurnal Siger Matematika*, 03(01), 17–22