

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. P. L. Santiari and I. G. S. Rahayuda, “Penerapan Metode Exponential Smoothing Untuk Peramalan Penjualan Pada Toko Gitar,” *JOINTECS (Journal Inf. Technol. Comput. Sci.)*, vol. 5, no. 3, pp. 203–209, 2020, doi: 10.31328/jointecs.v5i3.1520.
- [2] N. R. Yuwono and S. Yulianto, “Perbandingan Berbagai Metode Exponential Smoothing Untuk Peramalan Covid Di Indonesia,” *IT-Explore J. Penerapan Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 1, no. 2, pp. 155–165, 2022, doi: 10.24246/itexplore.v1i2.2022.pp155-165.
- [3] N. A. O. Saputri and N. Huda, “Implementasi Sistem Informasi Prediksi Hasil Penjualan Perangkat Komputer Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 4, no. 3, p. 806, 2020, doi: 10.30865/mib.v4i3.2253.
- [4] D. A. R. Chiesa, J. D., Achmadi, S., Irawan, “Sistem Peramalan Penjualan Pakaian Wanita Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing (Studi Kasus Pada Ime Female Fashion),” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, vol. 7, no. 4, pp. 2319–2324, 2023, [Online]. Available: <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/jati/article/view/7499>
- [5] M. Hidayanti, R. N., Achmadi, S., & Orisa, “Sistem peramalan penjualan sepeda motor menggunakan metode double exponential smoothing,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, vol. 8, no. 2, pp. 1245–1253, 2024, [Online]. Available: <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/jati/article/view/9087>
- [6] A. Manullang, S., Mansyur, “Peramalan penjualan beras di Perum Bulog Sub Divre Medan menggunakan metode double exponential smoothing,” *J. Ris. Rumpun Mat. dan Ilmu Pengetah. Alam*, vol. 2, no. 1, pp. 26–36, 2023, [Online]. Available: <https://prin.or.id/index.php/JURRIMIPA/article/view/618>
- [7] H. Lumaksono, M. Tukan, P. Studi Teknik Bangunan Kapal, and P. Perkapalan Negeri Surabaya, “PREDIKSI JUMLAH PELANGGARAN HUKUM DI LAUT INDONESIA MENGGUNAKAN METODE DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING,” *J. Mnemon.*, vol. 3, no. 1, 2020.
- [8] M. Abdillah, N. A., Auliasari, K., & Orisa, “Peramalan penjualan mukena

- dengan metode single exponential smoothing berbasis web,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 7, no. 4, pp. 2288–2294, 2023, [Online]. Available: <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/jati/article/view/7484>
- [9] M. N. Arridho and Y. Astuti, “Penerapan Metode Single Exponential Smoothing untuk Memprediksi Penjualan Katering pada Kedai Pojok Kedaung,” *J. Ilm. Intech Inf. Technol. J. UMUS*, vol. 2, no. 02, pp. 35–44, 2020, doi: 10.46772/intech.v2i02.288.
  - [10] M. T. Ali and A. Bintang, “Pengendali Persediaan Barang Menggunakan Metode Single Exponential Smoothing Untuk Peramalan Penjualan,” *J. Inform. Ekon. Bisnis*, vol. 4, pp. 8–10, 2022, doi: 10.37034/infeb.v4i4.170.
  - [11] D. Irmayani and M. H. Munandar, “Sistem Informasi Pengelolaan Data Siswa Pada Sma Negeri 02 Bilah Hulu Berbasis Web,” *J. Inform.*, vol. 8, no. 2, pp. 65–71, 2020, doi: 10.36987/informatika.v8i2.1427.
  - [12] W. Lu *et al.*, “Rancang Bangun Sistem Informasi Administrasi Desaberbasis Web Menggunakanphp Dan Mysql,” *Proc. VLDB Endow.*, vol. 11, no. 12, pp. 1970–1973, 2021, doi: 10.14778/3229863.3236237.
  - [13] Y. Rahmanto, A. Rifaini, S. Samsugi, and S. D. Riskiono, “SISTEM MONITORING pH AIR PADA AQUAPONIK MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ARDUINO UNO,” *J. Teknol. dan Sist. Tertanam*, vol. 1, no. 1, p. 23, 2020, doi: 10.33365/jtst.v1i1.711.
  - [14] R. Trivalni and T. Eryando, “Pembangunan Sistem Informasi Penjadwalan Tindakan Hemodialisis Di Rumah Sakit,” *J. Cahaya Mandalika*, vol. 3, no. 2, pp. 563–576, 2023.
  - [15] A. Maria, I. Correia, T. Widiartin, P. Studi, I. W. Kusuma, and T. Leste, “Sistem Penjualan Produk Berbahan Tais Berbasis Online Di Toko Market Dili,” *Melek IT*, vol. 8, no. 1, pp. 9–18, 2022.