

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Abas, W. (2021). Analisa Kepuasan Mahasiswa Terhadap Website Universitas Negeri Yogyakarta (UNY). *Publikasi Ilmiah Unwahas*, 1–6. [https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/PROSIDING\\_SNST\\_FT/article/viewFile/759/871](https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/PROSIDING_SNST_FT/article/viewFile/759/871)
- Andrianto, E., Santi Wahyuni, F., & Primaswara Prasetya, R. (2022). Aplikasi Sistem Peramalan Ketersediaan Stok Barang Di Toko Mebel Abadi Jaya Menggunakan Metode Single Moving Average Dan Exponential Smoothing. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(1), 336–341. <https://doi.org/10.36040/jati.v6i1.4624>
- Anshari, I., & Linda, ). (2020). Pengaruh Hutang, Piutang dan Persediaan Terhadap Laba Usaha PT. Unilever Indonesia, Tbk. *Jurnal Akuntansi FE-UB*, 14(2), 71–89.
- Budiman, S. N., Artikel, R., Kunci, K., & Budiman, N. (2021). Jurnal Teknologi dan Manajemen Informatika Peramalan Stock Barang Dagangan Menggunakan Metode Single Exponential Smoothing Info Artikel ABSTRAK. *JTMI: Jurnal Teknologi Dan Manajemn Informatika*, 7(2), 113–121. <http://http://jurnal.unmer.ac.id/index.php/jtmi>
- Chaerunnisa, N., Studi, P., Industri, T., Teknik, F., & Karawang, U. S. (2021). *PERBANDINGAN METODE SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING DAN MOVING AVERAGE PADA PERAMALAN PENJUALAN PRODUK* *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*. 6(2), 101–106.
- Fadillah, N., & Rahmad, I. F. (2023). *Jurnal InSeDS ( Information System and Data Science ) Metode Single Exponential Smoothing untuk Sistem Informasi Peramalan Pengelolaan Stok Vaksin*. 2(1), 1–9.
- Hartono, A. (n.d.). *PERBANDINGAN METODE SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING DAN METODE EXPONENTIAL SMOOTHING ADJUSTED FOR TREND ( HOLT ' S METHOD ) UNTUK MERAMALKAN PENJUALAN . STUDI KASUS: TOKO ONDERDIL MOBIL “ PRODI , PURWODADI .”*
- Hasibuan, H., Putri, D. M., Jannah, M., & Musthofa, S. (2022). *ANALISIS METODE SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING DAN METODE REGRESI*. 6(2), 120–130.

- Hudaningsih, N., Utami, S. F., Ammar, W., Jabbar, A., Studi, P., Industri, T., Teknik, F., & Sumbawa, U. T. (2020). *PERBANDINGAN PERAMALAN PENJUALAN PRODUK AKNIL PT . SUNTHI SEPURIMENGGUANAKAN METODE SINGLE MOVING AVERAGE DAN SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING*. 2(1), 15–22.
- Kasus, S., Toko, D. I., Kalanganyar, A., Malang, K., Vito, A., Perdana, E., Pranoto, Y. A., & Wibowo, S. A. (2022). *PENERAPAN METODE SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING DALAM MERAMAL PENJUALAN DI TOKO AGUNG*. 6(2), 1065–1071.
- Kurniawan, M. R., Dedy Irawan, J., & Santi Wahyuni, F. (2021). Forecasting Penjualan Kopi Dengan Metode Exponential Smoothing Berbasis Web (Studi Kasus Kedai Psycoffee). *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(2), 517–525. <https://doi.org/10.36040/jati.v5i2.3739>
- Maysofa, L., & Syaliman, K. U. (2023). *Jurnal Testing dan Implementasi Sistem Informasi IMPLEMENTASI FORECASTING PADA PENJUALAN INAURA HAIR CARE DENGAN METODE SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING FORECASTING IMPLEMENTATION IN INAURA HAIR CARE SALES*. 1(2), 82–91.
- Mico, A. D., Arifianto, D., Zakiyyah, A. M., Teknik, F., Jember, U. M., & Dio, A. (2022). *PERAMALAN PENJUALAN BATU GAMPING PADA UD EKO JAYA MENGGUNAKAN SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING DAN DOUBLE memudahkan prediksi penjualan batu gamping UD Eko Joyo dapat menggunakan sistem aplikasi peramalan ( forecasting ) yang bisa menghitung secara otomatis tanpa menggunakan perhitungan secara manual lagi . Tujuan dari pembuatan aplikasi ini yaitu untuk memudahkan kebutuhan permintaan batu gamping agar mengurangi selisih rata-rata jumlah stok permintaan . Adapun tujuan dari penelitian ini adalah untuk : 1 ). Mengetahui konstanta yang optimal Peramalan Peramalan ( forecasting ) adalah seni dan ilmu untuk memperkirakan kejadian di masa yang akan datang . Hal ini bisa dilakukan dengan melibatkan pengambilan data historis ( dahulu ) dan memproyeksikannya ke masa mendatang dengan suatu bentuk model matematis . Selain itu , bisa juga merupakan prediksi*

*intuisi yang bersifat subjektif . Atau dapat juga dilakukan dengan menggunakan kombinasi model matematis yang disesuaikan dengan pertimbangan yang baik dari seorang manajer ( Heizer dan Render 2009 : 162 ). Single Exponential Smoothing : yaitu konstanta penghalusan (  $0 < \alpha < 1$  ). 3(2), 151–160.*

- Murni, C. K. (2023). *Perbandingan Peramalan Penjualan Minuman Menggunakan Algoritma Single Exponential Smoothing Dan Triple Exponential Smoothing*. 1(April), 59–64.
- Penjualan, P., Santoso, M., Cell, H. D., & Cell, H. D. (2018). *BAB I Latar Belakang*. 1–5.
- Putra, G., & Maulud, A. R. (2020). Peramalan Kebutuhan Batubara Menggunakan Metode Single Exponential Smoothing di PT . Solusi Bangun Andalas. *Jurnal Optimalisasi*, 6, 131–141. www.jurnal.utu.ac.id/joptimalisasi
- Risqiati, R. (2021). Penerapan Metode Single Exponential Smoothing dalam Peramalan Penjualan Benang. *Smart Comp: Jurnalnya Orang Pintar Komputer*, 10(3), 154–159. <https://doi.org/10.30591/smartcomp.v10i3.2887>
- Sistem, P., & Dan, P. (n.d.). *PERSEDIAAN STOK BARANG MENGGUNAKAN METODE DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING*. 59–63.
- Wahid, A. A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen STMIK*, November, 1–5.
- Yudanto, B. W., & Hartanto, B. (2022). *Implementasi Metode Single Exponential Smoothing dalam Melakukan Perkiraan Stok Barang di Toko Makanan Ringan Berbasis Sistem Informasi*. 5(2), 188–199.