

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
- 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 SEPURIMENGGUAKAN 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., Zakiiyah, 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

Risqiyati, 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.

UNUGIRI