

## DAFTAR PUSTAKA

- Agusty, R., & Santoso, A. B. (2022). *Sistem informasi akuntansi persediaan obat menggunakan metode fifo pada apotek rini*. 2(3), 1–13.
- Alfarisi, S. (2017). Sistem Prediksi Penjualan Gamis Toko QITAZ Menggunakan Metode Single Exponential Smoothing. *JABE (Journal of Applied Business and Economic)*, 4(1), 80. <https://doi.org/10.30998/jabe.v4i1.1908>
- 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>
- Ayu Chintia Cahyani, I., Pulawan, I. M., & Santini, N. M. (2019). Analisis Persediaan Bahan Baku Untuk Efektivitas dan Efisiensi Biaya Persediaan Bahan Baku Terhadap Kelancaran Proses Produksi pada Usaha Industri Tempe Murnisingaraja di Kabupaten Badung. *Jurnal Ekonomi, Bisnis Dan Akuntansi*, 18(2), 116–125. Retrieved from [https://ejournal.warmadewa.ac.id/index.php/wacana\\_ekonomihttp://dx.doi.org/10.22225/we.18.2.1165.116-125](https://ejournal.warmadewa.ac.id/index.php/wacana_ekonomihttp://dx.doi.org/10.22225/we.18.2.1165.116-125)
- Budiman, S. N. (2021). Peramalan Stock Barang Dagangan Menggunakan Metode Single Exponential Smoothing. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Informatika*, 7(2), 103–112. <https://doi.org/10.26905/jtmi.v7i2.6727>
- Ihsan, H., Syam, R., & Ahmad, F. (2018). Peramalan Penjualan dengan Metode Exponential Smoothing (Studi Kasus : Penjualan Bakso Kemasaan/Kilolan Rumah Bakso Bang Ipul). *Journal of Mathematics, Computations, and Statistics*, 1(1), 1–8. <https://doi.org/10.35580/jmathcos.v1i1.9168>
- Kurnia, P. (2019). *Analisis perhitungan persediaan barang dengan metode*

*perhitungan fifo dan lifo pada PT Matahari department store Tbk.* Retrieved from <https://repository.bsi.ac.id/index.php/repo/viewitem/22729>

Kurniagara. (2017). Penerapan Metode Exponential Smoothing Dalam Memprediksi Jumlah Siswa Baru. *Jurnal Pelita Informatika*, 16(3), 214–220.

Nurrahmah, A. (2021). *Pengantar Statistika 1*. Retrieved from [https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=Vm1XEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA33&dq=Populasi+adalah+keseluruhan+data+yang+menjadi+pusat+perhatian+seorang+peneliti+dalam+ruang+lingkup+dan+waktu+yang+telah+ditentukan.+Populasi+berkaitan+dengan+data-data,+jika+seorang+manusia+memberikan+suatu+data,+maka+ukuran+atau+banyaknya+populasi+akan+sa&ots=N\\_Weeot4Co&sig=WprkpggsDU6kffLl42ey5jXm-88&redir\\_esc=y#v=onepage&q&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=Vm1XEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA33&dq=Populasi+adalah+keseluruhan+data+yang+menjadi+pusat+perhatian+seorang+peneliti+dalam+ruang+lingkup+dan+waktu+yang+telah+ditentukan.+Populasi+berkaitan+dengan+data-data,+jika+seorang+manusia+memberikan+suatu+data,+maka+ukuran+atau+banyaknya+populasi+akan+sa&ots=N_Weeot4Co&sig=WprkpggsDU6kffLl42ey5jXm-88&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false)

Sanjaya, A., Kom, M., Widodo, D. W., & Kom, M. (2017). JURNAL ANALISIS METODE SINGLE MOVING AVERAGE DAN EXPONENTIAL SMOOTHING DALAM PERAMALAN PERMINTAAN ANALYSIS METHODS OF SINGLE MOVING AVERAGE AND EXPONENTIAL SMOOTHING IN FORECASTING DEMAND FOR AIR RIFLE ( CASE STUDY : UD . HAFARA ) Oleh : Sugeng Widodo Dib. *ANALISIS METODE SINGLE MOVING AVERAGE DAN EXPONENTIAL SMOOTHING DALAM PERAMALAN PERMINTAAN SENAPAN ANGIN (STUDI KASUS : UD. HAFARA)*.

Setiawan, I. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Peramalan Persediaan Stok Barang Menggunakan Metode Weighted Moving Average (Wma) Pada Toko Barang Xyz. *Jurnal Teknik Informatika*, 13(3), 1–9.

Thabrani, G. (2022). Forecasting/Peramalan : Pengertian, Faktor, Metode, Langkah, dsb. Retrieved from <https://serupa.id/forecasting-peramalan-pengertian-faktor-metode-langkah-dsb/>

Wiranti, D. D., & Dhamayanti, D. (2020). Penerapan Metode Exponential

Smoothing Pada Sistem Informasi Peramalan Stok Bahan Bangunan di PT. Muara Dua Palembang. *Jurnal Informatika Global*, 11(2), 22–29. Retrieved from <http://ejournal.uigm.ac.id/index.php/IG/article/view/1216>