

DAFTAR PUSTAKA

- Andini, T. D., & Auristandi, P. (2016). Peramalan Jumlah Stok Alat Tulis Kantor di UD Achmad Jaya Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 10(1), 1–10.
- Azhari, Y., Azhar, Z., & Nehe, N. (2022). Prediksi Persediaan Kedelai Di Ud Tahu Home Industry Dengan Menggunakan Metode Single Moving Average. *JUTSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 2(2), 121–128.
<https://doi.org/10.33330/jutsi.v2i2.1696>
- Hariqa, A., & Arifin, U. (2020). Analisis Permintaan Daging Ayam di Kota Langsa. *Jurnal Samudra Ekonomika*, 4(1), 1–10.
<https://ejurnalunsam.id/index.php/jse/article/view/2212>
- Kurniawan, C. (2020). *Sistem Prediksi Penjualan Pomade di UD. POMADE GRESIK Dengan Metode Single Moving Average* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Gresik).
- Liyadi, K. R., Pratiwi, H., Aditya, P., & Ibnu, M. (2022). *Penerapan Metode SingleMoving Average Dalam Peramalan Persediaan Bahan Pangan*. 4(1), 72–80.
- Maulani, S., & Bachtiar, L. (2022). Pengembangan Sistem Informasi dan Analisis Inventory Menggunakan Metode Single Moving Average Berbasis Web Di PT. Prima Jaya TyreMArt. *EJECTS: E-Journal Computer, Technology ...*, 02(01), 18–24.
<http://jurnal.unda.ac.id/index.php/ejects/article/view/255%0Ahttps://jurnal.unida.ac.id/index.php/ejects/article/download/255/193>
- Nurlifa, A., & Kusumadewi, S. (2017). Sistem Peramalan Jumlah Penjualan Menggunakan Metode Moving Average Pada Rumah Jilbab Zaky. *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*, 2(1), 18.

- <https://doi.org/10.35314/isi.v2i1.112>
- Purnamasari, D., Arumi, E. R., & Primadewi, A. (2022). Implementasi Metode Single Moving Average Untuk Prediksi Stok Produsen. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(5), 1495. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i5.4946>
- Saefudin, Susandi, D., & Nafis, F. (2021). Sistem Peramalan Penjualan Paving Block Menggunakan Metode Single Moving Average. *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 8(2), 75–81. <https://doi.org/10.30656/jsii.v8i2.3727>
- Sam, M., Kurniawati, E., & Fausia, S. R. (2022). Peramalan Permintaan Smartphone Oppo Android Menggunakan Metode Single Moving Average. *Infinity: Jurnal Matematika Dan Aplikasinya (IJMA)* , 2(2), 93–103.
- Setiawan, A., & Pratama, S. (2019). Pengaruh Gaya Kepemimpinan, Komunikasi Efektif dan Pengambilan Keputusan Terhadap Kinerja Karyawan pada CV. Bintang Anugerah Sejahtera. *Jurnal Manajemen Tools*, 11(1), 19–33.
- Sulastri, N. M. (2021). Jurnal Transformasi Volume 7 Nomor 1 Edisi Maret 2021 PLS FIPP UNDIKMA. *Jurnal Transformasi*, 8(September), 75–80.
- Syarif, M., & Informatika, H. (2022). Rancang Bangun Sistem Prediksi Pembelian Bahan Baku Roti Menggunakan Metode Single Moving Average. *Teknologipintar.Org*, 2(8), 2022–2023.