

DAFTAR PUSTAKA

- Ababil, O. J., Wibowo, S. A., & Zulfia Zahro', H. (2022). Penerapan Metode Regresi Linier Dalam Prediksi Penjualan Liquid Vape Di Toko Vapor Pandaan Berbasis Website. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(1), 186–195. <https://doi.org/10.36040/jati.v6i1.4537>
- Addenan, R., & Susanti, W. (2021). Penerapan Metode Rank Order Centroid dan Additive Ratio Assessment Pada Aplikasi Rekomendasi Supplier. *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika*, 5(1), 31–40. <https://doi.org/10.29408/edumatic.v5i1.3252>
- Afandi, A., Farida, I. N., & Mahdiyah, U. (2022). Penerapan Algoritma Apriori Dan Metode Moving Average Untuk Prediksi Stok Barang. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi UN PGRI*, 421–426.
- 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>
- Ayuni, Nurlaily, R. (2021). Penerapan Metode Sma (Single Moving Average) Dalam. *Journal of Computer)Online*, 1(3), 185–190. <http://jurnal.stmikroyal.ac.id/index.php/j-com>
- Chang, W., Serina, Ng, M., Dewi, Sabella, D. M., Khatarina, A. D., & Putra, E. Y. (2023). Pengolahan Bahan Organik Menjadi Produk Makanan Kucing “MiMeow” . *JRIME : Jurnal Riset Manajemen Dan Ekonomi*, 1(3), 34–44.
- Cindy, C. (2022). Implementation of Accounting Recordings for Inventories of Merchantability Based on PSAK No.14 In the Online Store CUTIESTORE.CO. *Sinomika Journal | Volume*, 1(2), 145–152. <https://publish.ojs-indonesia.com/index.php/SINOMIKA>
- Dewi, E. N. S., & Chamid, A. A. (2019). Implementation of Single Moving Average Methods For Sales Forecasting Of Bag In Convection Tas Loram Kulon. *Jurnal Transformatika*, 16(2), 113. <https://doi.org/10.26623/transformatika.v16i2.1047>
- Hajjah, A., & Nora Marlim, Y. (2021). Analisis Error Terhadap Peramalan Data Penjualan Error Analysis Toward Sales Data Forecasting. *Februari*, 20(1), 1–9.
- Hamidy, F., & Yasin, I. (2024). Penerapan Metode Moving Average Dalam Penentuan Harga Pokok Penjualan Barang Berbasis Web. *CHAIN: Journal of Computer Technology, Computer Engineering, and Informatics*, 2(2), 67–76.
- Prasetyo, A., Rahmawati, L. S., & Ramadhan, M. I. (2022). Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada Mazidah Collection. *Jurnal Janitra Informatika Dan Sistem Informasi*, 2(1), 43–52. <https://doi.org/10.25008/janitra.v2i1.146>
- Prastomo, A. (2023). Implementasi Aplikasi Pet Shop Berbasis Andorid Pada Aa Petshop. *Semnas Ristek (Seminar Nasional Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 7(1), 99–105. <https://doi.org/10.30998/semnasristek.v7i1.6254>
- 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>
- Putri, A. N., & Wardhani, A. K. (2020). Penerapan Metode Single Moving Average Untuk Peramalan Harga Cabai Rawit Hijau. *Indonesian Journal of Technology, Informatics and Science (IJTIS)*, 2(1), 37–40. <https://doi.org/10.24176/ijtis.v2i1.5653>
- Ridwan. (2022). Indonesian Journal of Science & Technology. *Indonesian Journal of Science Learning*, 3(1), 16–23.
- Sabila, T. K., Lelah, L., & Didik Indrayana. (2022). Sistem Prediksi Penjualan di Toko Dasni Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing. *Pixel :Jurnal Ilmiah Komputer Grafis*, 15(2), 305–312. <https://doi.org/10.51903/pixel.v15i2.813>
- Suwandi, A. (2020). Prediksi Harga Emas Menggunakan Metode Single Moving Average. *JiTEKH*, 8(1), 32–36. <https://doi.org/10.35447/jitek.v8i1.194>
- Taufik, A. (2019). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Makanan Kucing dan Anjing Berbasis Web. *Jurnal Manajemen Informatika*, 6(2), 61–70. <http://jurnal.stmik-dci.ac.id/index.php/jumika/article/view/412>
- Wahyuono, S. B., Dijah Rahajoe, A., Alim, S., & Teknik, J. (2022). Pendistribusian Berdasarkan Prediksi Penjualan Ban Menggunakan Triple Exponential Smoothing. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Dan Robotika*, 4(1), 1–7.
- Wulandari, C., Alamsyah, M. N., & Layla, L. (2022). Prediksi Penjualan Kopi Pada Pt. Kopi Cap Lesung Lubuklinggau Menggunakan Metode Single Moving Average (Sma). *JUSIM (Jurnal Sistem Informasi Musirawas)*, 7(2), 143–154. <https://doi.org/10.32767/jusim.v7i2.1701>
- Yanti, C. P., Ginantra, N. L. W. S. R., Wulandari, D. A. P., & Paramita, N. P. A. I. (2022). Komparasi Metode Single Moving Average dan Double Exponential Smoothing untuk Peramalan Penjualan Produk Gerabah pada UD. Amerta Sedana. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(3), 536. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i3.4143>
- Yanto, M., Mandala, E. P. W., Putri, D. E., & Yuhandri, Y. (2020). Peramalan Penjualan Pada Toko Retail Menggunakan Algoritma Backpropagation Neural Network. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 2(3), 110–117. <https://doi.org/10.30865/mib.v2i3.811>