

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Ilmiah and W. Pendidikan, “Penerapan Peramalan Penjualan Sembako Menggunakan Metode Single Moving Average (Studi Kasus Toko Kelontong Dedeh Retail) Nia Kurnia Informatika, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Singaperbangsa Karawang,” vol. 8, no. September, pp. 307–316, 2022.
- [2] A. N. Putri and A. K. Wardhani, “Penerapan Metode Single Moving Average Untuk Peramalan Harga Cabai Rawit Hijau,” *Indones. J. Technol. Informatics Sci.*, vol. 2, no. 1, pp. 37–40, 2020, doi: 10.24176/ijtis.v2i1.5653.
- [3] K. R. Liyadi, H. Pratiwi, P. Aditya, and M. I. Sa’ad, “Penerapan Metode Single Moving Average Dalam Peramalan Persediaan Bahan Pangan,” *Brahmana J. Penerapan Kecerdasan Buatan*, vol. 4, no. 1, pp. 72–80, 2022, [Online]. Available: <https://tunasbangsa.ac.id/pkm/index.php/brahmana/article/view/136>
- [4] D. Purnamasari, E. R. Arumi, and A. Primadewi, “Implementasi Metode Single Moving Average Untuk Prediksi Stok Produsen,” *JURIKOM (Jurnal Ris. Komputer)*, vol. 9, no. 5, p. 1495, 2022, doi: 10.30865/jurikom.v9i5.4946.
- [5] S. Adi Pratama, F. Santi Wahyuni, and M. Orisa, “Peramalan Penjualan Sembako Di Toko Markas Jajanku Menggunakan Metode Single Moving Average Berbasis Web,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, vol. 7, no. 5, pp. 2959–2965, 2024, doi: 10.36040/jati.v7i5.7562.
- [6] Z. I. B. ZUDI ITA BELA, “Sistem Prediksi Penjualan Obat Menggunakan Metode Single Moving Average (Studi Kasus: Apotek Wilujeng Kecamatan Panceng Kab.Gresik),” *Indexia*, vol. 4, no. 1, p. 47, 2022, doi: 10.30587/indexia.v4i1.3638.
- [7] K. Rozikin, D. Rudjiono, and N. Setiawan, “Pemanfaatan Metode Moving Average Dalam Sistem Informasi Pendukung Keputusan Pembelian Barang Berdasarkan Peramalan Penjualan Dengan Berbasis Web,” *Elkom J. Elektron. dan Komput.*, vol. 14, no. 2, pp. 198–207, 2021, doi: 10.51903/elkom.v14i2.540.
- [8] A. Hajjah and Y. N. Marlim, “Analisis Error Terhadap Peramalan Data Penjualan,” *Techno.Com*, vol. 20, no. 1, pp. 1–9, 2021, doi: 10.33633/tc.v20i1.4054.
- [9] J. Informasi, “Prediksi Tingkat Produksi Buah Kelapa Sawit dengan Metode Single Moving Average,” vol. 3, pp. 251–256, 2021, doi: 10.37034/jidt.v3i4.162.
- [10] E. Andrianto, F. S. Wahyuni, and R. P. Prasetya, “MEBEL ABADI JAYA MENGGUNAKAN METODE SINGLE MOVING AVERAGE,” vol. 6, no. 1, pp. 336–341, 2022.
- [11] M. Fachrul, S. Fajar, W. Ramadhan, and J. Trianto, “Aplikasi Katalog Produk Berbasis Website Penerbit Cv. Eureka Media Aksara,” *belajar pemrograman web dasar*, 2018.

- [12] I. English, C. Di, C. Tangerang, D. Dido, J. Tj, and J. Suwita, “Mahasiswa STMIK Insan Pembangunan Dosen STMIK Insan Pembangunan pengaplikasian Sistem informasi administrasi pada Intensive English Course Ciledug Mas ? dan membuat Sistem informasi administrasi pada Intensive English Course Ciledug Mas ? 3 . Bagaimana ca,” vol. 8, no. 1, 2020.
- [13] J. K. Anggraini and M. Orisa, “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN GURU TERBAIK DENGAN METODE TOPSIS BERBASIS WEB (STUDI KASUS SMAN 1 KUARO),” *belajar pemrograman web dasar*, vol. 6, no. 2, pp. 1009–1015, 2022.
- [14] Y. Trimarsiah and M. Arafat, “Analisis dan Perancangan Website sebagai Sarana Informasi Pada Lembaga Bahasa Kewirausahaan dan Komputer AKMI Baturaja,” *J. Ilm. MATRIK*, vol. 19, pp. 1–10, 2017.