

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, Y. F., & Yulfitri, A. (2020). Pengujian Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Black Box Testing Studi Kasus E-Wisudawan Di Institut Sains Dan Teknologi Al-Kamal. *Jurnal Ilmu Komputer*, 5, 42.
- Algoritma, D., Moving, S., & Sma, A. (2022). *Prediksi penjualan barang pada toko baby shop dengan algoritma single moving average (sma)*. 07, 1189–1197.
- Anggraeni, R. M. H. (2020). Pengaruh Penjualan Tunai, Penjualan Kredit, Dan Penetapan Harga Terhadap Laba Penjualan Produk Pipa Set Hd Inverter 1 Pk Pada Pt. Sumber Mandiri Cabang Kenjeran Surabaya. *JEM17: Jurnal Ekonomi Manajemen*, 3(2), 5–29. <https://doi.org/10.30996/jem17.v3i2.3460>
- Astuti, Y., Novianti, B., Hidayat, T., & Maulina, D. (2019). Penerapan Metode Single Moving Average Untuk Peramalan Penjualan Mainan Anak. *Seminar Nasional Sistem Informasi Dan Teknik Informatika Sensitif*, 4(July), 255.
- Atika, P. D., & Priatna, W. (2020). Modul Perkuliahan Data Mining. *Modul Data Mining*, 106. http://repository.ubharajaya.ac.id/6318/1/modul_fix%285%29.pdf
- Azzahra, A. A. R. I. (2022). *SISTEM PREDIKSI PENGADAAN STOK BARANG DENGAN METODE SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING (STUDI KASUS TOKO RAMA COLLECTION)*.
- Fuad, N., & Sulistiono, E. (2016). Prediksi Penjualan Kerudung Rabbani Di Griya Muslim Store Dukun Gresik Dengan Trend Moment. *Joutica_Press*, 49–53.
- Ghaffur, T. A. (2011). *ANALISIS KUALITAS SISTEM INFORMASI KEGIATAN SEKOLAH BERBASIS MOBILE WEB DI SMK NEGERI 2 YOGYAKARTA*.
- Ii, B. A. B. (2015). *No Title*. 5–19.
- Ipinuwati, S. (2021). Perancangan Sistem Peramalan Jumlah Produksi Keripik Menggunakan Metode Moving Average. *Jurnal Teknologi Dan Informatika*

(JEDA), 2(1), 1–13.
<http://www.jurnal.umitra.ac.id/index.php/JEDA/article/view/620>

Irwansyah, D., Hutahaean, J., & Suparmadi, S. (2022). Peramalan Penjualan Produk Sepatu dengan Menggunakan Metode Double Moving Average (DMA). *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 4(2), 972–982. <https://doi.org/10.47065/bits.v4i2.2199>

Kurniawan, H., Apriliah, W., Kurnia, I., & Firmansyah, D. (2021). Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pada Smk Bina Karya Karawang. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 14(4), 13–23. <https://doi.org/10.35969/interkom.v14i4.78>

Kusuma, H. J. (2014). Implementasi Metode Weighted Moving Average pada Peramalan Penjualan Produk Elektronika. *Skripsi Fakultas Sains Dan Teknologi UIN SUSKA Riau*, 1–12. <https://repository.uin-suska.ac.id/3638/>

Mining, D., Penempatan, U., Permintaan, B. F., Pt, D. I., & Lestari, L. (2022). *Data Mining Untuk Penempatan Barang*. 06(04).

Ningtyas, M. (2014). Penerapan Metode Laba Kotor Unt. *Metode Penelitian*, 32–41.

Nurhayati, S., & Syafiq, A. (2022). Sistem Prediksi Jumlah Produksi Baju Menggunakan Weighted Moving Average. *Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA)*, 12(1), 14–24. <https://doi.org/10.34010/jamika.v12i1.6680>

Oktavia, N., Agustina, A., & Luthvina, R. (2021). Peramalan Penjualan Olein Curah di Perusahaan Pengolahan Kelapa Sawit Menggunakan Double Moving Average. *INVENTORY: Industrial Vocational E-Journal On Agroindustry*, 2(2), 39. <https://doi.org/10.52759/inventory.v2i2.53>

Rahmadhani, S. N., Logiandani, L., Ramadhan, R. Z., Sofia Amriza, R. N., & Fathoni, M. Y. (2022). Analisis Forecasting Penjualan Gula Merah di Jatilawang Menggunakan Metode Weighted Moving Average. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 11(3), 381–386.

<https://doi.org/10.32736/sisfokom.v1i1i3.1433>

- 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>
- Saputra. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Peramalan Persediaan Stok Barang Menggunakan Metode Weighted Moving Average (Wma) Pada Toko Barang Xyz. *Jurnal Teknik Informatika*, Vol. 13, No. 3, Agustus 2021, 13(3), 1–9.
- Silvya, Z., Zakir, A., Irwan, D., Studi, P., Informasi, S., & Medan, U. H. (2020). Penerapan Metode Weighted Moving Average Untuk Peramalan. *Jitekh*, 8(2), 59–64. <https://www.jurnal.harapan.ac.id/index.php/Jitekh/article/view/220%0Ahttps://www.jurnal.harapan.ac.id/index.php/Jitekh/article/download/220/167>
- Wulandari, W. (2020). Implementasi Sistem Peramalan Persediaan Barang Menggunakan Metode Moving Average. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(3), 707. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i3.2199>



UNUGIRI