

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, N. S. P. (2020). Analisis Dan Rancang Bangun Perangkat Lunak Peramalan Penjualan Ritel Dengan Metode Simple Moving Average. Vol 7 No 2
- Adi Supriyatna. (2018). Metode Extreme Programming pada pembangunan WEB aplikasi seleksi peserta pelatihan kerja. Jurnal Teknik Informatika 11 (1), 1-18
- Agil, S. (2016). Peramalan Perencanaan Produksi Semen Dengan Metode Exponential Smoothing Pada Pt. Semen Indonesia. Vol 5, No 4
- Arief, H. (2018). Implementasi Metode Simple Moving Average dalam Penghitungan Nilai Rerata dan Simpangan Baku pada Aplikasi Pencatat Data Ukur Sensor. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)
- Ariyani, L. (2016). Kajian Penerapan Model C45 , Support Vector Machine (Svm), Dan Neural Network Dalam Prediksi. *Faktor Exacta*, 9(1), 72–86. Retrieved from http://digilib.mercubuana.ac.id/manager/t!@file_artikel_abstrak/Isi_Artikel_536657044854.pdf
- Desi, S. (2018). Penerapan Metode Single Moving Average untuk Prediksi Penjualan Pada Aby Manyu Cell. JURNAL SWABUMI, Vol.6 No.1 Maret 2018, pp. 78~84 ISSN:2355-990XE-ISSN:2549-5178
- Dessy, T. A. (2019). Forecasting Harga Saham Menggunakan Metode Simple Moving Average Dan Web Scrapping. Vol 21 No 3 (2019): Jurnal Ilmiah Matrik

- Dewi, E., Mulyani, S., Septianingrum, I., Nurjanah, N., Rahmawati, R., Nurhasani, S., ... Tasikmalaya, S. (2019). Prediksi Curah Hujan Di Kabupaten Majalengka Dengan Menggunakan Algoritma Regresi Rainfall Prediction in Majalengka District Using Regression Algorithm. *Informasi* □, 67(1).
- Edi, S. (2019). Analisis Tingkat Kepuasan Menggunakan Skala Likert Pada Layanan Speedy Yang Bermigrasi Ke Indihome. Vol. 1 No. 1
- Fajar, F. (2018). Prediksi Pemakaian Air PDAM Menggunakan Metode Simple Moving Average. Vol 2, No 1 (2018): Jurnal Rekayasa Teknologi Informasi (JURTI)
- Fatmi, A. H. (2021). Implementasi Metode Moving Average Sebagai Prediksi Penjualan Perlengkapan Pertanian Pada CV. Aneka Tani. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI) Volume 5 Nomor 2, September 2021*, pp. 829-841. ISSN: 2548-9771/EISSN: 2549-7200. <https://tunasbangsa.ac.id/ejurnal/index.php/jsakti>
- Hari, U. (2016) Perancangan Aplikasi Peramalan Permintaan Kebutuhan Tenaga Kerja Pada Perusahaan Outsourcing Menggunakan Algoritma Simple Moving Average. *Jurnal TIMES* , Vol. V No 2 : 1-5 , 2016 ISSN : 2337 – 3601
- Idda, N. (2020). Mean Absolute Percentage Error untuk Evaluasi Hasil Prediksi Komoditas Laut. Vol 5, No 2
- Irfan Abbas. (2016). Penerapan Metode Moving Average (MA) Berbasis

Algoritma Support Vector Machine (SVM) untuk Membandingkan Pola Kurva dengan Trend Kurva pada Trading Forex Online. *ILKOM Jurnal Ilmiah*.

Kemenkes, RI. (2020). *Profil Kesehatan Indonesia 2020*.

Kurniadi, W. (2018). *Pendukung Keputusan Dalam Peramalan Penjualan Ayam Broiler Dengan Metode Trend Moment Dan Simple Moving Average Pada CV. Merdeka Adi Perkasa*

Lailatul, Ainiyah. (2021) *Prediksi Jumlah Kasus COVID-19 menggunakan Metode Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA) (Studi Kasus Kabupaten Sidoarjo)*. Vol 10, No 2.

M. Azman. (2019). *Analisa Perbandingan Nilai Akurasi Moving Average dan Exponential Smoothing untuk Sistem Peramalan Pendapatan pada Perusahaan XYZ*. *Jurnal Sistem Dan Informatika*. p-ISSN: 1858-473X, e-ISSN: 2460-3732

Margono. (2010). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta

Mohammad, Kafil. (2019). *Penerapan Metode K-Nearest Neighbors Untuk Prediksi Penjualan Berbasis Web Pada Boutiq Dealove Bondowoso*.

Ni, Kadek, C. D. (2018). *Rancang Bangun Aplikasi Mobile Siska Berbasis Android*. Vol. 1 No. 2

Nur, A. (2018). *Penerapan Metode Simple Moving Average Untuk Memprediksi Hasil Laba Laundry Karpel Pada CV. Homecare*. Vol 5, No 2

- Nur, Widjiyati (2022). Analisa Prediksi Algoritma Simple Moving Average Dengan Pendekatan Multi Periode. *Smart Comp* Vol. 11 No. 1 Januari Tahun 2022.
- Pramudiono. (2006). Pengantar Data mining : Menambang Permata Pengetahuan di Gunung Data. Retrieved from www.ilmukomputer.com
- Putri, R. N. (2020). Indonesia dalam Menghadapi Pandemi Covid-19. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 20(2), 705. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v20i2.1010>
- Prapcoyo, H. (2018). Peramalan Jumlah Mahasiswa Menggunakan Moving Average. *Telematika*, Vol. 15, No. 01, APRIL, 2018, Pp. 67 – 76
- Suhardjono, Ganda, W., & Abdul, H. (2019). Prediksi Waktu Kelulusan Menggunakan SVM Berbasis PSO. *Bianglala Informatika*, 7(2), 97–101.
- Suwastika, N. A. (2015). Model Prediksi Simple Moving Average Pada Auto-Scaling Cloud Computing. *VOL. 1 NO. 3*
- Wardah, S. (2016). Analisis Peramalan Penjualan Produk Keripik Pisang Kemasan Bungkus (Studi Kasus : Home Industry Arwana Food Tembilahan)
- WHO. *World Health Organization*. (2020). Coronavirus disease (COVID-19) pandemic.
- Worldometers. (2021). Coronavirus : Reported Cases and Deaths by Country or Territory. Retrieved from <https://www.worldometers.info/coronavirus/>
- Wulandari. (2020). Implementasi Sistem Peramalan Persediaan Barang

Menggunakan Metode Moving Average. JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA. Volume 4, Nomor 3, Juli 2020, Page 707-714. ISSN 2614-5278 (media cetak), ISSN 2548-8368 (media online)