

## **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](http://digilib.mercubuana.ac.id/manager/t!@file_artikel_abstrak/Isi_Artikel_536657044854.pdf)
- Desi, S. (2018). Penerapan Metode Single Moving Averageuntuk Prediksi Penjualan Pada Aby Manyu Cell. JURNAL SWABUMI,Vol.6 No.1 Maret 2018, pp. 78~84ISSN: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 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 Karpet 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](http://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)