

DAFTAR PUSTAKA

- Ardi, Dibimbing. 2021. 'PROGRAM STUDI HUKUM TATA NEGARA FAKULTAS SYARIAH INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI PALOPO'.
- Astuti, Yuli, Berliana Novianti, Tonny Hidayat, and Dina Maulina. n.d. 'PENERAPAN METODE SINGLE MOVING AVERAGE UNTUK PERAMALAN PENJUALAN MAINAN ANAK'.
- Aprilianti, N., Setiawan, I., & Yusuf, M. N. (2020). Peramalan Permintaan Produk Sale Pisang Pada Industri "Sahabat" Di Dusun Cijoho Desa Margajaya Kecamatan Sukadana Kabupaten Ciamis. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 7(3), 634. <https://doi.org/10.25157/jimag.v7i3.3978>
- Anggraeni, D. T. (2019). Forecasting Harga Saham Menggunakan Metode Simple Moving Average Dan Web Scrapping. *Jurnal Ilmiah Matrik*, 21(3), 234–241. <https://doi.org/10.33557/jurnalatrik.v21i3.726>
- Apriliani, A., Zainuddin, H., Hasanuddin, Z. B., Pembangunan, U., Veteran, N., Timur, J., Makassar, U. H., & Korespondensi, P. (2020). Peramalan Tren Penjualan Menu Restoran Menggunakan Sales Trend Forecast of a Restaurant Menus Using Single Moving. 7(6), 1161–1168. <https://doi.org/10.25126/jtiik.202072732>
- Astuti, B. Novianti, T. Hidayat, и D. Maulina, „Penerapan metode single moving average untuk peramalan penjualan mainan anak“, SENSITIF, том 4, изд. July, стр. 253–261, 2019
- A. S. Sembiring, „Penerapan metode single moving average untuk memprediksi jumlah sembuh dan meninggal pada pasien covid-19 di kota medan skripsi“, 2021.
- C. P. Yanti, N. Ginantra, и ..., „Komparasi Metode Single Moving Average dan Double Exponential Smoothing untuk Peramalan Penjualan Produk Gerabah pada UD. Amerta Sedana“, JURIKOM (Jurnal ..., том 9, изд. 3, стр. 536–542, 2022, doi: 10.30865/jurikom.v9i3.4143.
- E. N. S. Dewi и A. A. Chamid, „Implementation of Single Moving Average Methods For Sales Forecasting Of Bag In Convection Tas Loram Kulon“, TRANSFORMATIKA, том 16, изд. 2, стр. 113–124, 2019.
- Hudaningsih, N., Firda Utami, S., & Abdul Jabbar, W. A. (2020). Perbandingan Peramalan Penjualan Produk Aknil Pt.Sunthi Sepurimenggunakan Metode Single Moving Average Dan Single Exponential Smoothing. *Jurnal Informatika, Teknologi Dan Sains*, 2(1), 15–22. <https://doi.org/10.51401/jinteks.v2i1.554>

- Herlina, Yohansen, and F. P. Sitohang, "Supply Chain Management Pabrik Roti ABC Dengan Metode Weighted Moving Average (WMA)," *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 7, no. 2, pp. 349–363, 2020, doi: 10.35957/jatisi.v7i2.299.
- Hanum, Fatmi Aulia, and Emy Haryatmi. 2021. 'Implementasi Metode Moving Average Sebagai Prediksi Penjualan Perlengkapan Pertanian Pada CV. Aneka Tani' 5.
- Husein, Syahrudin. 2022. 'KEJAHATAN DALAM MASYARAKAT'.
- Ipuwati, S. (2021). Perancangan Sistem Peramalan Jumlah Produksi Keripik Menggunakan Metode Moving Average. 2(1), 1–13.
- Jaya, J. D. (2019). Peramalan Jumlah Populasi Sapi Potong di Kalimantan Selatan Menggunakan Metode Moving Average, Exponential Smoothing dan Trend Analysis. *Jurnal Teknologi Agro-Industri*, 6(1), 41. <https://doi.org/10.34128/jtai.v6i1.88>
- Jollyta, D., W. Ramdhan, and M. Zarlis. 2020. *Konsep Data Mining Dan Penerapan*. Deepublish. <https://books.google.co.id/books?id=piMJEAQAQBAJ>.
- K. Nia, „Penerapan Peramalan Penjualan Sembako Menggunakan Metode Single Moving Average (Studi Kasus Toko Kelontong Dedeh Retail) Nia Kurnia Informatika, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Singaperbangsa Karawang“, том 8, изд. September, стр. 307–316, 2022.
- KW Hidayat, D Yuniarti, M Siringoringo, "Peramalan Indeks Harga Konsumen Kota Samarinda dengan Metode Double Moving Average," in *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Statistika*, Samarinda, 2019.
- Lubis, Mustopa Husein, and Desy Martina. 2022. 'PREDIKSI PERMINTAAN AYAM PEDAGING BROILER DENGAN SINGLE MOVING AVERAGE' 2 (1).
- Lubis, Mustopa Husein, and S Sumijan. 2021. 'Prediksi Tingkat Kriminalitas Menggunakan Metode Single Moving Average (Studi Kasus Polres Asahan Sumatera Utara)'. *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*, August, 183–88. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v3i4.63>.
- Marlina, N. E., Oktafianto, K., & Yuliasuti, R. (2021). Perbandingan Metode Trend Moment Dan Single Moving Average Untuk Meramalkan Jumlah Penduduk Kabupaten Tuban. 02(01), 18–22
- M. S. Putra and Imam Solikin, "PLIKASI PERAMALAN STOK ALAT TULIS KANTOR (ATK) MENGGUNAKAN METODE SINGLE MOVING AVERAGE (SMA) PADA PT. SINAR KENCANA MULTI LESTARI," *CESS (Journal Comput. Eng. Syst. Sci.)*, vol. 4, no. no 2, pp. 236–241, 2019.
- M. S. Hidayatulloh, „BAHAN BAKU ROTI MENGGUNAKAN METODE SINGLE MOVING AVERAGE“, *Teknologipintar.org*, том 2, изд. 8, стр. 1–8, 2022.

- M. A. Maricar, „Analisa Perbandingan Nilai Akurasi Moving Average dan Exponential Smoothing untuk Sistem Peramalan Pendapatan pada Perusahaan XYZ“, *J. Sist. dan Inform.*, том 13, изд. 12, стр. 36–45, 2019.
- N. Azahra, S. C. Alifia, N. P. Andyka, S. Wijayanto, и M. Y. Fathoni, „Peramalan Jumlah Produksi Tebu Menggunakan Metode Time Series Model Moving Averages“, том 9, изд. 4, стр. 840–845, 2022, doi: 10.30865/jurikom.v9i4.4388.
- Sudarwadi, Dirarini Sudarwadi, Mila Fitriani, and Nurlaela Nurlaela. 2020. ‘PENERAPAN METODE SINGLE MOVING AVERAGE DAN EXSPONENTIAL SMOOTHING PADA USAHA ASRIE MODESTA’. *Cakrawala Management Business Journal* 3 (1): 547. <https://doi.org/10.30862/cm-bj.v3i1.58>.
- Suriani, L. (2020). Pengelompokan Data Kriminal Pada Poldasu Menentukan Pola Daerah Rawan Tindak Kriminal Menggunakan Data Mining Algoritma K-Means Clustering. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 1(2), 151. <https://doi.org/10.30865/json.v1i2.1955>
- Sumari, A. D. W., Pratama, R. Y. A., & Triswidrananta, O. D. (2021). SISTEM PREDIKSI TINGAT KRIMINALITAS MENGGUNAKAN METODE TRIPLE EXPONENTIAL SMOTING: Studi Kasus Pada Polres Kabupaten Probolinggo. *Jurnal Teknik Informatika*, 13(2), 171– 178. <https://doi.org/10.15408/jti.v13i2.18128>.
- 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>
- V. Wineka Nirmala, D. Harjadi, and R. Awaluddin, “Sales Forecasting by Using Exponential Smoothing Method and Trend Method to Optimize Product Sales in PT. Zamrud Bumi Indonesia During the Covid-19 Pandemic,” *Int. J. Eng. Sci. Inf. Technol.*, vol. 1, no. 4, pp. 59–64, 2021, doi: 10.52088/ijesty.v1i4.169
- Z.I.Bela.и остали, „SISTEM PREDIKSI PENJUALAN OBAT MENGGUNAKAN METODE SINGLE MOVING AVERAGE (STUDI KASUS : APOTEK WILUJENG KECAMATAN PANCENG KAB . GRESIK)“, *INDEXIA (Informatic Comput. Intell. Journal)*, том 4, изд. 1, стр. 47–58, 2022.