

DAFTAR PUSTAKA

- Agustian, S., Wibowo, H., Negeri, I., Riau, S. K., Soeberantas, J. H. R., & Panam, S. B. (2019). *Perbandingan Metode Moving Average untuk Prediksi Hasil Produksi Kelapa Sawit* (Vol. 12). <https://www.infosawit.com/news/6026/5-provinsi-produsen-terbesar-sawit-nasional>
- Anggraini, Y., Pasha, D., & Setiawan, A. (2020). SISTEM INFORMASI PENJUALAN SEPEDA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER (STUDI KASUS : ORBIT STATION). *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTISI)*, 1(2), 64–70. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>
- Aryansyah, F. (2019). PELAKSANAAN PENGENDALIAN PENJUALAN MELALUI OPTIMALISASI PERENCANAAN PENJUALAN. *Jurnal Edukasi (Ekonomi, Pendidikan dan Akuntansi)*, 7(2), 99. <https://doi.org/10.25157/je.v7i2.3116>
- Astuti, Y. W., Novianti, B., Hidayat, T., & Maulina, D. (2019)., *Penerapan Metode Untuk Peramalan Penjualan Mainan Anak.*
- Azahra, N., Alifia, S. C., Andyka, N. P., Wijayanto, S., & Fathoni, M. Y. (2022). Peramalan Jumlah Produksi Tebu Menggunakan Metode Time Series Model Moving Averages. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(4), 840. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i4.4388>
- Azhari, Y., Azhar, Z., & Nehe, N. (2022). Prediksi Persediaan Kedelai Di Ud Tahu Home Industry Dengan Menggunakan Metode *Single Moving Average*. *JUTSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, 2(2), 121–128. <https://doi.org/10.33330/jutsi.v2i2.1696>
- Bhirawa Noraga, G., Rabani, B., Sudirno, D., & Ri Mulyani, H. (2023). Pentingnya Legalitas Usaha dan Sosialisasi Pembuatan NIB Bagi Pelaku UMKM Desa Karangasem Kecamatan Leuwimunding. *BERNAS: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(1), 807–811. <https://doi.org/10.31949/jb.v4i1.4412>
- Eko siswanto, Eka Satria Wibawa, & Mustofa, Z. (2021). Implementasi Aplikasi Sistem Peramalan Persediaan Barang Menggunakan Metode *Single Moving Average* Berbasis Web. *Elkom : Jurnal Elektronika dan Komputer*, 14(2), 224–233. <https://doi.org/10.51903/elkom.v14i2.515>
- Gede, I., Megayasa, P., Made Candiasa, I., & Dantes, G. R. (2022). Analisis Perkiraan Biaya F&B (Makanan & Minuman) Dengan Metode Moving Average Pada Pola E-Commerce Hotel XYZ.

- Journal of Information System Research*, 4(1), 132–137.
<https://doi.org/10.47065/josh.v4i1.2254>
- Haqi, B., & Sinaga, J. (t.t.). PERANCANGAN ABSENSI ONLINE MENGGUNAKAN FRAMEWORK BOOTSTRAP STUDI KASUS : PT. BAS. Dalam *Daerah Khusus Ibukota Jakarta* (Vol. 12530).
- Hayuningtyas, R. Y., & Sari, R. (2021). Aplikasi Peramalan Alat Kesehatan Menggunakan *Single Moving Average*. *Jurnal Infotech*, 3(1), 40–45.
<https://doi.org/10.31294/infotech.v3i1.10397>
- 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>
- Irawan, F., Sumijan, S., & Yuhandri, Y. (2021). Prediksi Tingkat Produksi Buah Kelapa Sawit dengan Metode *Single Moving Average*. *Jurnal Informasi dan Teknologi*, 251–256.
<https://doi.org/10.37034/jidt.v3i4.162>
- Muhaziz, D. A., & Fajri, I. N. (2022). BOT Auto Trade Cryptocurrency Menggunakan Metode *Exponential Moving Average*. *JuTI “Jurnal Teknologi Informasi,”* 1(1), 30. <https://doi.org/10.26798/juti.v1i1.637>
- Nurdina, A., Aryani, D., Venita, E., & Astiti, S. (2022). Analisis Peramalan Permintaan Golang-Galing dalam Memaksimalkan Manajemen Rantai Pasok Menggunakan Metode *Weighted Moving Average*. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(4), 1167.
<https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i4.4551>
- Susanto, R. A., Firmansyah, G., Ridwan, M. K., & Irawan, D. (2022). Model Perbandingan Metode Prediksi Jumlah Penjualan Produk Aplikasi HRIS Dengan Algoritma Forecasting Time Series Perusahaan SaaS. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, 11(2), 235–241.
<https://doi.org/10.32736/sisfokom.v11i2.1387>
- Susilawati, D., Setiawan, N., Yulianti, I., & Prayudi, D. (2018). Penerapan Metode *Single Moving Average* untuk Prediksi Penjualan Pada Aby Manyu Cell. *Swabumi*, 6(1), 78–84.
<https://doi.org/10.31294/swabumi.v6i1.3319>