

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansah, I., Ardiarsa, I. F., Putri, S. H., & Pujianto, T. (2021, 12 25). Penerapan Analisis Runtun Waktu pada Peramalan Penjualan Produk Organik menggunakan Metode Moving Average dan Exponential Smoothing. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*, 10(4), 548-559. doi::<http://dx.doi.org/10.23960/jtep-l.v10.i4.548-559>
- Asynari, E., Wahyudi, D., & Aeni, Q. (2020, Agustus). ANALISIS PERAMALAN PERMINTAAN PADA GEPREK BENSU MENGGUNAKAN METODE TIME SERIES. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, VI(3), 215-220. doi:<https://doi.org/10.33330/jurteks.v6i3.424>
- Fredriksz, G. (2022). PERAMALAN PERMINTAAN PRODUK TIRAI MENGGUNAKAN METODE MOVING AVERAGE DAN EXPONENTIAL SMOOTHING (Studi Kasus pada Meubel Sarira Waitatiri Maluku Tengah). *JRMA (Jurnal Riset Manajemen dan Akuntansi)*, 107-122.

- Hakeem, J. R., & Priyanto, R. (2019, Februari 15). Peramalan Jumlah Pengunjung Ciwangun Indah Camp. *Jurnal ALTASIA*, 1, 12-22.
- Maricar, M. (2019, Mei). Analisa Perbandingan Nilai Akurasi Moving Average dan Exponential Smoothing untuk Sistem Peramalan Pendapatan pada Perusahaan XYZ. *JURNAL SISTEM DAN INFORMATIKA*, XIII, 36-45.
- Suryani, F., Moulita, R. N., & Aprilyanti, S. (2023, 05 09). Analisis Peramalan Pemasangan Internet dengan Menggunakan Metode Single Moving Average dan Exponential Smoothing. *JURNAL TEKNIK DAN SISTEM INDUSTRI*, 01(01), 1-5.