

## DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, Yuli. (2019). Penerapan Metode Single Moving Average Untuk Peramalan Penjualan Mainan Anak. Manajemen Informatika Universitas Amikom, Yogyakarta.
- Kurnia, Nia. (2022, September). Penerapan Peramalan Penjualan Sembako Menggunakan Metode Single Moving Average. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(17), 307-316.
- Liyadi, Risqi Kukuh. (2022, Desember). Penerapan Metode Single Moving Average Dalam Peramalan Persediaan Bahan Pangan. : *Jurnal Penerapan Kecerdasan Buatan*, Vol. 4, No. 1, pp. 72-80.
- Meilina, Popy. (2015, Januari). Penerapan Data Mining Dengan Metode Klasifikasi Menggunakan Decision Tree Dan Regresi. *Jurnal Teknologi*, 7(1), pp 11 – 20
- Noval, Satria. (2017). Peramalan Stok Penjualan Sembako Di UD. BIMA Dengan Metode Double Exponential Smoothing. *Jurnal Teknik Informatika Universitas Jember*
- Purnamasari, Desi. (2019). Implementasi Metode Single Moving Average Untuk Prediksi Stok Produsen, *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*.
- Putri, Novita. (2020, Desember). Penerapan Metode Single Moving Average Untuk Peramalan Harga Cabai Rawit Hijau. *Indonesian Journal of Technology Informatics and Science (IJTIS)*, 2(1), 37-40
- Susilawati, Duanna. (2018). Penerapan Metode Single Moving Average Untuk Memprediksi Penjualan Pada Aby Manyu Cell. *Jurnal Swabumi*. Sukabumi: Bumi Aksara.
- Trimarsiah, Yunita. (2017, April). Penerapan Metode Single Moving Average Untuk Peramalan Harga Cabai Rawit Hijau. *Jurnal Ilmiah MATRIK*, 19, No.1, 1-10).
- Widyatmoko, Hamdani. (2012, November). Implementasi Data Mining Untuk Meramalkan Penjualan Minimarket Idola Dengan Metode Time Series. : *Jurnal Teknik Informatika STTA*,. 2, (1), Yogyakarta.