

## DAFTAR PUSTAKA

- Anindya Palmitraazzah, S. J. (2017). Sistem Perencanaan Dan Peramalan Distribusi Produk Berdasarkan Jumlah Permintaan Menggunakan Metode Weight Moving Average. *Informatics Journal Vol. 2 No. 1 (2017)*, 45-53.
- Dewa Putu Yudhi Ardiana, L. H. (2018). Sistem Informasi Peramalan Persediaan Barang Menggunakan Metode Weighted Moving Average. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer, Volume 04, Nomor 01 Januari 2018*, 71-79.
- Fauziah, R. (2016). Implementasi Metode Weighted Moving Average Dalam Prediksi Jumlah Stok Darah Pada Palang Merah Indonesia Jember. *Digital Repository Universitas Jember*, 1-141.
- Hayuningtyas, R. Y. (2017, September). Peramalan Persediaan Barang Menggunakan Metode Weighted Moving Average Dan Metode Double Exponential. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri Vol. 13, No. 2, 13*, 217-222. Retrieved From [Www.Nusamandiri.Ac.Id](http://Www.Nusamandiri.Ac.Id)
- Hendra Pradibta, A. U. (2016). Pengembangan Sistem Informasi Penjualan Dan Peramalan Jual Beli Menggunakan Metode Weighted Moving Average (Studi Kasus Toko Emas Maju Sari Kota Malang). *Jurnal Informatika Polinema*, 138-143.
- Imam Solikin, S. H. (2019). Aplikasi Forecasting Stok Barang Menggunakan Metode Weighted Moving Average (Wma) Pada Metrojaya Komputer. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan It (Jpit), Vol.04, No.02, Mei 2019, 4*, 100-105.
- Nasution, A. (2019). Metode Weighted Moving Average Dalam M-Forecasting. *Jurteksi (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 119-124.
- Nugroho, A. (2017). Sistem Peramalan Dengan Metode Weighted Moving Average Untuk Persediaan Telur Ayam Negeri Pada Ud. Barokah. *Artikel Skripsi*

*Universitas Nusantara PGRI Kediri*, 1-4. Retrieved From  
Simki.Unpkediri.Ac.Id

Ramadania, R. (2018). Peramalan Harga Beras Bulanan Di Tingkat Penggilingan Dengan Metode Weighted Moving Average. *Buletin Ilmiah Math. Stat. Dan Terapannya (Bimaster)*, 329-334.

Riyanto, F. R. (2017). Sistem Prediksi Menggunakan Metode Weighted Moving Average Untuk Penentuan Jumlah Order Barang. *Jurnal Ict : Information Communication & Technology*, 37-42.

Siti Monalisa, M. A. (2018). Sistem Informasi Peramalan Penjualan Dengan Menggunakan Metode Weighted Moving Average. *Fakultas Sains Dan Teknologi, Uin Sultan Syarif Kasim Riau* , 309-316.

Wulandari. (2020). Implementasi Sistem Peramalan Persediaan Barang Menggunakan Metode Moving Average. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 707-714.

Zannah, A. W. (2019). Analisis Peramalan Stok Barang Dengan Metode Weight Moving Average Dan Double Exponential Smoothing Pada Jovita Ms Glow Lamongan. *Journal Of Intelligent Systems And Computation*, 39-42.