

Daftar Pustaka

- Imbar, R. V. (2010). ‘Sistem Informasi Toko Listrik Aryono King dengan Peramalan Stok Barang menggunakan Metode *Double Exponential Smoothing*’.
- Hayuningtyas, R. Y. (2017) ‘Peramalan Persediaan Barang Menggunakan Metode *Weighted Moving Average* dan Metode *Double Exponential Smoothing*’, *None*, 13(2), pp. 217–222.
- Hernadewita *et al.* (2020) ‘Peramalan Penjualan Obat Generik Melalui Time Series Forecasting Model Pada Perusahaan Farmasi di Tangerang: Studi Kasus’, *Journal Industrial Engineering & Management Research (Jiemar)*, 1(2), pp. 35– 49.
- Jana, P. (2016) ‘Aplikasi Triple Exponential Smoothing Untuk Forecasting Jumlah Penduduk Miskin’, *Jurnal Derivat*, 3(2), pp. 76–81.
- Putra, M. S. and Imam Solikin (2019) ‘APlikasi Peramalan Stok Alat Tulis Kantor (Atk) Menggunakan Metode *Single Moving Average* (Sma)Pada Pt. Sinar Kencana Multi Lestari’, *CESS (Journal of Computer Engineering System and Science)*, 4(no 2), pp. 236–241.
- Qamal, M. (2019) ‘Ringan Dengan Metode Single’.
- Rachman, R. (2018) ‘Penerapan Metode *Moving Average* Dan *Exponential Smoothing* Pada Peramalan Produksi Industri Garment’, *Jurnal Informatika*, 5(2), pp. 211–220. doi: 10.31311/ji.v5i2.3309.
- Saputro, A. and Purwanggono, B. (2016) ‘Peramalan Perencanaan Produksi Semen dengan Metode Exponential Smoothing pada PT. Semen Indonesia’, *None*, 5(4), pp. 1–10.
- Utari, H. and Silalahi, N. (2016) ‘Perancangan aplikasi peramalan permintaan kebutuhan tenaga kerja pada perusahaan outsourcing menggunakan algoritma simple moving average’, *Jurnal TIMES*, 5(2), pp. 1–5. Available at: <http://ejournal.stmik-time.ac.id/index.php/jurnalTIMES/article/view/546>.
- Jou, A. *et al.* (2019) ‘Rancang Bangun Aplikasi Perpustakaan Online Berbasis Web Menggunakan Metode *Moving Average*’, 11(1), pp. 3–5.
- Hasanudin, M. (2018) ‘Rancang Dan Bangun Sistem Informasi Inventori Barang Berbasis Web (Studi Kasus PT . Nusantara Sejahtera Raya)’, *Jurnal IKRA-ITH*

Informatika, 2(3), pp. 24–37.

Anindya Palmitraazzah, O. J. (2017). Sistem Perencanaan Dan Peramalan Distribusi Produk Berdasarkan Jumlah Permintaan Menggunakan Metode *Weighted Moving Average*. 46-50.

Cindy Baktiar, A. W. (n.d.). Pembuatan Sistem Peramalan Penjualan Dengan Metode Weighted Moving Average dan Double Exponential Smoothing Pada UD Y.

Hayuningtyas, R. Y. (2017). peramalan persediaan barang menggunakan metode *weighted moving average* dan metode *double exponential smoothing*. *Jurnal PILAR Nusa Mandiri Vol. 13, No. 2,,* 217-221.

Hendrika, D. P. (2018). sistem informasi peramalan persediaan barang menggunakan metode Weighted Moving Average 72-74.

Muh Latif, R. H. (2022). Peramalan Persediaan Barang Menggunakan Metode Weighted Moving Average dan Metode Double Exponential Smoothing . 138-141.

Setiawan, I. (2021). Rancang bangun aplikasi peramalan persediaan stok barang menggunakan metode weighted moving average (wma) pada toko barang xyz .

Zihan Silvy, A. Z. (2020). Penerapan metode *weighted moving average* untuk peramalan persediaan produk farmasi. 61-63.

UNUGIRI



UNUGIRI