

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, S. (2016). *Pemrograman Web dan PHP dan MySQL*. Universitas Budi Luhur.
- Anna Nita Kusumawati *et al.* (2021) 'Peramalan Permintaan Menggunakan Time Series Forecasting Model Untuk Merancang Resources Yang Dibutuhkan IKM Percetakan', *JENIUS : Jurnal Terapan Teknik Industri*, 2(2), pp. 105–115. Available at: <https://doi.org/10.37373/jenius.v2i2.159>.
- Ardiana, D.P.Y. and Loekito, L.H. (2018) 'Sistem Informasi Peramalan Persediaan Barang Menggunakan Metode Weighted Moving Average', *Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer*, 4(1), pp. 71–79. Available at: <https://doi.org/10.36002/jutik.v4i1.397>.
- Asendra, I., Witanti, W. and Ilyas, R. (2024) 'PREDIKSI POTENSI POPULASI DOMBA MENGGUNAKAN METODE WEIGHTED MOVING AVERAGE', *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(5), pp. 3363–3368. Available at: <https://doi.org/10.36040/jati.v7i5.7374>.
- Azami, Hamed *et al.* (2011) 'Automatic Signal Segmentation using the Fractal Dimension and Weighted Moving Average Filter Visual tracking View project Human action recognition View project Automatic Signal Segmentation using the Fractal Dimension and Weighted Moving Average Filter', *International Journal of Electrical & Computer Sciences*, (December), pp. 8–15. Available at: <https://www.researchgate.net/publication/266223321>.
- Citra, I. *et al.* (2024) 'Rancang Bangun Sistem Informasi Peramalan Penjualan Barang Menggunakan Metode Weighted Moving Average (Studi Kasus Pada CV. Oliver Ende)', *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi*, 2(1), pp. 19–25. Available at: <https://doi.org/10.37478/jsistek.v2i1.3754><https://ejournal.uniflor.ac.id/index.php/Jsistek/article/view/3754>.
- Ekasari, L., Sapri and Alinse, R.T. (2021) 'Application of Weight Moving Average Method in Forecasting Drug Inventory Application at Dermayu Health Center Penerapan Metode Weight Moving Average Aplikasi Peramalan Persediaan Obat pada UPTD Puskesmas Dermayu', 2, pp. 330–335. Available at: <https://doi.org/10.53697/jkomitek.v1i2>.
- Fitria, L. and Agustin, S. (2024) 'Prediksi Persediaan Galon dan Gas Pada Toko Mu'afah Menggunakan Metode Weighted Moving Average merupakan salah satu metode yang

sering digunakan dalam pemodelan simulasi prediksi digunakan untuk meramal dan dapat dimanfaatkan untuk memperkirakan keadaan', 3(3), pp. 68–79.

Hayuningtyas, R.Y. (2017) 'Peramalan Persediaan Barang Menggunakan Metode Weighted Moving Average dan Metode Double Exponential', *Jurnal PILAR Nusa Mandiri*, 13(2), pp. 217–222.

Hermawan, E. *et al.* (2023) 'Challenges and Policy Supports in Indonesian Pharmaceutical Raw Materials Industry', *Indonesian Journal of Health Administration*, 11(2), pp. 196–211. Available at: <https://doi.org/10.20473/jaki.v11i2.2023.196-211>.

Kartika Candra Wibowo, Deslita Susilo Putri, dan S.H. (2020) 'PEDAGING DI INDONESIA DALAM RANGKA MEWUJUDKAN KETAHANAN PANGAN Forecasting Analysis of Production And Consumption of Ras Chicken Meat In', 12(2), pp. 58–65. Available at: https://scholar.archive.org/work/u6hac4bjjvagbmtzue4c6syq/access/wayback/http://ejournal.kemenperin.go.id/tegi/article/download/6231/pdf_35.

Merici, A. and Saprudin, U. (2024) 'Peramalan Persediaan Barang Menggunakan Metode Weighted Moving Average di CV . Multipaper Stationery', 5(2), pp. 1685–1694.

Nabila, N. *et al.* (2023) 'Toko Nabila Menggunakan Metode Weighted Moving', *JIP (Jurnal Informatika Polinema)*, 9(2), pp. 127–132.

No, V. and Hidayanti, D.A. (2024) 'Edumatic : Jurnal Pendidikan Informatika Penerapan Metode Weighted Moving Average pada Sistem Peramalan Stok Bahan Laundry', 8(1), pp. 153–162. Available at: <https://doi.org/10.29408/edumatic.v8i1.25636>.

Padiku, I. *et al.* (2023) 'Penerapan Metode WMA dan EOQ pada Sistem Informasi Pengendalian Persediaan Stok Obat di Apotek Damhil', *Jurnal Teknik*, 21(2), pp. 155–167. Available at: <https://doi.org/10.37031/jt.v21i2.419>.

Penjualan Perlengkapan Pertanian Pada Aneka Tani, P.C., Aulia Hanum, F. and Haryatmi, E. (2021) 'Implementasi Metode Moving Average Sebagai', *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 5(2), p. 829.

Prathilothamai, M. and Viswanathan, V. (2022) 'Semantic Based Moving Weighted Average Model for Road Traffic Prediction', *Indian Journal of Computer Science and Engineering*, 13(1), pp. 11–20. Available at: <https://doi.org/10.21817/indjcse/2022/v13i1/221301008>.

Siti Sundari, S., Revianti, W. and Tasikmalaya, S. (2015) 'istem Peramalan Persediaan Barang Dengan Weight Moving Average Di Toko The Kids 24 Shinta Siti Sundari1, Susanto2, Wivia R', 9, pp. 598–603.

Solikin, I. and Hardini, S. (2019) 'Aplikasi Forecasting Stok Barang Menggunakan Metode Weighted Moving Average (WMA) pada Metrojaya Komputer', *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 4(2), pp. 100–105. Available at: <https://doi.org/10.30591/jpit.v4i2.1373>.