

## DAFTAR PUSTAKA

- Setyowati, 2017, Salah satu aspek strategis perusahaan agar dapat bersaing dalam dunia bisnis
- Fatma Hilda, 2018, diperlukan suatu peramalan yang dapat memberikan gambaran mengenai proses peramalan jumlah kunjungan
- Jay Heizer & Barry Render, 2011:136. Seni dan Ilmu Untuk Memprediksi Kejadian di Masa Depan dengan Melibatkan 16 Pengambilan data Historis dan Memproyeksikannya ke Masa Mendatang dengan Model Pendekatan Sistematis.
- Ry. Hayuningtyas. Peramalan merupakan sesuatu hal yang akan terjadi pada waktu yang akan datang.
- Ari Nugroho, 2017, SISTEM PERAMALAN DENGAN METODE WEIGHTED MOVING AVERAGE UNTUK PERSEDIAAN TELUR AYAM NEGERI. *Universitas Nusantara PGRI Kediri*
- .Fatmi Aulia Hanum dkk, 2021. Implementasi Metode Moving Average Sebagai Prediksi Penjualan Perlengkapan Pertanian. *Universitas Gunadarma*
- Iwan setiawan, 2021. Rancang Bangun Aplikasi Peramalan Persediaan Stok Barang Pada toko Barang XYZ dengan metode *Weighted MovingAverage*. *Politeknik Pos Indonesia*
- RY. Hayuningtyas, 2021. Peramalan Persediaan Barang dengan Metode *Weighted Moving Average dan METODE DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING*. *STMIK Nusa Mandiri Jakarta*
- Mt. suryana, 2022. Perbandingan Penerapan Dalam Peramalan Terhadap data Fluktuatif dan Data Tidak Fluktuatif dengan metode *Weighted Moving Average*. *Universitas Sanata Dharma Yogyakarta*
- Widya Danang Saputra, 2019. Analisis peramalan permintaan untuk mengatasi kekurangan Stok produk Gas acetelyn dan Oksigen Pada PT. Sandara Multi Gas Probolinggo. *UNIVERSITAS PANCA MARGA PROBOLINGGO*
- M.Y Kurniawan, 2018. PERAMALAN PERSEDIAAN OBAT DI APOTEK KUNIR SEHAT MENGGUNAKAN METODE WEIGHT MOVING AVERAGE
- Rizal Rachman, 2018. Penerapan Metode Moving Average dan Exponential Smoothing pada Peramalan
- Riyanto, dkk. 2017. Sistem Prediksi Menggunakan Metode Weighted Moving Average Untuk Penentuan Jumlah Order Barang, *STMIK IKMI Cirebon*

Makridakis dkk, 2003. Metode Melakukan Perhitungan Peramalan

Menggunakan Metode *weighted moving average*.

Willian J. Stevenson ,2009:72. Mendefinisikan peramalan sebagai input dasar dalam proses pengambilan keputusan manajemen operasi.

Djarwanto & Subagyo, 2002. Ramalan yang bisa meminimumkan kesalahan meramal.

Mira afriani,2018. *Weighted Moving Average* (WMA) adalah rata-rata bergerak yang memiliki bobot



**UNUGIRI**