

DAFTAR PUSTAKA

- Adela Fitri, Rolly Yesputra, & Akmal Nasution. (2022). Pendekatan Metode Weighted Moving Average Untuk Meramal Jumlah Penjualan Keripik. *Indonesian Journal of Computer Science Attribution*, 11, 663–663.
- Amali, Pranoto, G. T., & Darwis, M. (2022). Forecasting With Weighted Moving Average Method For Product Procurement Stock. *Jurnal Sistem Informasi Dan Sains Teknologi*, 4(2), 1–13.
- Anindhita Nugraha. (2024, April 25). *Memahami Manajemen Persediaan*. Infinite-ERP. <https://www.infinite-erp.co.id/id/post/memahami-manajemen-persediaan-pengertian-fungsi-faktor-dan-metode-yang-sering-digunakan>
- BPK RI. (2008). *Undang-Undang Republik Indonesia*.
- Darwati, I., & Yulia Hayuningtyas, R. (2023). Metode Simple Moving Average dan Weighted Moving Average Dalam Memprediksi Produksi Beras. *Jurnal Sains Dan Manajemen*, 11(2), 34–41.
- Dewi, N. I., & Riani, L. P. (2024). Analisis Forecasting Demand Terhadap Penjualan Roti Tawar (Studi Kasus Di Toko Roti Smart Bakery). *Simposium Manajemen Dan Bisnis III*, 3, 2024.
- Eddy Herjanto. (2020). *Manajemen Operasi* (3rd ed.). Grasindo. https://www.google.co.id/books/edition/Manajemen_Operasi_Edisi_3/xGgDqdl5NZEC?hl=id&gbpv=1
- Erlinda, R. E., Yudatama, U., & Arumi, E. R. (2022). Implementasi Sistem Peramalan Pengadaan Kebutuhan Bahan Baku Pangan Dengan Metode Weighted Moving Average. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 323–332. <https://doi.org/10.25126/jtiik.202294700>
- Gede, I., Aprilyanta, B., Lestari, A., Christina, S., Teknik Informatika, J., Teknik, F., Palangka, U., Jalan, R., Timang, H., Upr, K., Nyaho, T., & Raya, P. (2022). Perbandingan Implementasi Metode Weighted Moving Average Dan Metode Single Exponential Smoothing Pada Penentuan Persediaan Obat. *Jurnal Saintekom*, 137–145.

George R. Terry, & Leslie W. Rue. (2019). *Dasar-Dasar Manajemen* (Ticoalu, Trans.). Bumi Aksara.
https://www.google.co.id/books/edition/Dasar_dasar_Manajemen_Edisi_Revisi/-6UmEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&kptab=overview

Hani Handoko. (2020). *Dasar-Dasar Manajemen Produksi dan Operasi*. BPFE.

Hidayat, N., Novitasari, D., Jannah, N., & Ningtyas, F. D. (2025). Analisis Peramalan Produksi Kue Kering Di Afifah Bakery Dengan Menggunakan Software POM-QM. *Jurnal Media Akademik (JMA)*, 3(5), 1–10.
<https://doi.org/10.62281>

Huriati, P., Erianda, A., Alanda, A., Meidelfi, D., & Irma Suryani, A. (2022). Implementation of the Moving Average Method for Forecasting Inventory in Cv. Tre Jaya Perkasa. *International Journal of Advanced Science Computing and Engineering*, 4(2), 67–75.

Jay Heizer, Barry Render, & Chuck Munson. (2020). *Operations Management Sustainability and Supply Chain Management*. Person Education Limited.

Kania Sutisnawinata. (2023, September 5). *Manajemen Persediaan*. ASDF.ID.
<https://www.asdf.id/apa-itu-manajemen-persediaan/>

Lili Karmela. (2025). *Pengantar Manajemen*.

Manahan P. Tampubolon. (2020). *Manajemen Operasi dan Rantai Pemasok*. Wacana Media.

Meliani, S., Siagian, Y., & Ananda, R. (2024). Sistem Forecasting Permintaan Tempe menggunakan Metode Weighted Moving Average. *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika*, 8(1), 133–142.
<https://doi.org/10.29408/edumatic.v8i1.25632>

Nasarudin. (2024). *Pengantar Ilmu Manajemen* (1st ed.). Yayasan Tri Edukasi Ilmiah.

https://www.google.co.id/books/edition/Pengantar_Ilmu_Manajemen/1cf8EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0

Nurul Hidayat. (2024). *Manajemen Operasi dan Produksi* (1st ed.). Yayasan Cendikia Mulia Mandiri.
https://www.google.co.id/books/edition/MANAJEMEN_OPERASI_DAN_PRODUKSI/4RD9EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=kinerja+manajemen+operasi&pg=PA151&printsec=frontcover

Puspitasari, E., Eltivia, N., & Riwijanti, N. I. (2023). Inventory Forecasting Analysis using The Weighted Moving Average Method in Go Public Trading Companies. *Journal of Applied Business, Taxation and Economics Research*, 2(3), 298–310. <https://doi.org/10.54408/jabter.v2i3.160>

R. Dan Reid, & Nada R. Sanders. (2019). *Operations Management An Integrated Approach* (7th ed.). Wiley.
https://www.google.co.id/books/edition/Operations_Management/c8-8DwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&kptab=overview

Rahmadhani, S. N., Logiandani, L., Ramadhan, R. Z., Sofia Amriza, R. N., & Fathoni, M. Y. (2022). Analisis Forecasting Penjualan Gula Merah di Jatilawang Menggunakan Metode Weighted Moving Average. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 11(3), 381–386. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v11i3.1433>

Resista Vikaliana. (2020). *Manajemen Persediaan*. CV. Media Sains Indonesia.

Riandi, M. H., Wiyani, N. T., & Arigawati, D. (2024). Prediksi Penjualan Melalui Metode Weighted Moving Average (WMA) Pada UMKM “Nasi Bakar.” *Jurnal Riset Entrepreneurship*, 7(2), 190–205. <https://doi.org/10.30587/jre.v7i2.8459>

Ricky Griffin. (2021). *Fundamentals of Management* (10th ed.). Cengage Learning.

Septianingrum, N., & Saprudin, U. (2025). Analisis Peramalan Jumlah Penjualan Susu pada PT. Superindo Utama Jaya Menggunakan Metode Weighted Moving Average. *Jurnal Indonesia : Manajemen Informatika Dan Komunikasi (JIMIK)*, 6(1), 785–794. <https://journal.stmiki.ac.id>

Soemarso. (2021). *Perpajakan: Pendekatan Komprehensif*. Salemba Empat. https://www.google.co.id/books/edition/Perpajakan_Pendekatan_Komprehensif/SDhknMsorG4C?hl=id&gbpv=1

Sugiyono. (2023). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D* (5th ed.). Alfabeta. www.cvalfabeta.com

Syabrian, I., Ramadhani, B., Maarende, Y., Olivia, Y., Purba, S., & Fathoni, M. Y. (2025). Analisis Peramalan Produksi Bawang Merah Di Jawa Tengah Menggunakan Metode Weighted Moving Average. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 9(1), 1377–1382.

Wardani, R., & Graha Hidayat, F. (2025). Penerapan Sistem Informasi Dengan Metode Weighted Moving Average (WMA) Untuk Memprediksi Persediaan Stok Obat Di Apotek Batu Bara. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 9(2), 2522–2526.

Wikipedia. (2023, June 12). *Peramalan (bisnis)*. Wikipedia. [https://id.wikipedia.org/wiki/Peramalan_\(bisnis\)](https://id.wikipedia.org/wiki/Peramalan_(bisnis))

Wikipedia. (2025, March 30). *Manajemen Operasi*. Wikipedia. https://id.wikipedia.org/wiki/Manajemen_operasi

Zainul. (2019). *Manajemen Operasional*. Deepublish.