

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, M. W., Sukajaya, I. N., & Gunadi, I. G. A. (2023). Forecasting jumlah pasien DBD di BRSUD Kabupaten Tabanan menggunakan metode regresi linier. *Bali Medika Jurnal*, 10(1), 1–12.
- Alhabsy, S. N. H., Masa, A. P. A., & Widagdo, P. P. (2025). Perbandingan double moving average dan double exponential smoothing pada peramalan produksi daging ternak sapi. *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, 13(2), 639–648.
- Anitya, L., I Astawa, I. W. P., & Pujawan, I. G. N. (2023). Perbandingan single moving average dan single exponential smoothing dalam peramalan produksi kopi. *Jurnal Matematika, Sains, dan Pembelajarannya*, 17(3), 1–11.
- Antari, N. K. Y., Nuridja, M., & Suwena, K. R. (2014). Forecasting tingkat hunian kamar ditinjau dari komponen tren dengan data time series pada Hotel Bali Taman Singaraja tahun 2014. *Jurnal Pendidikan Ekonomi Undiksha*, 4(1).
- Bali Express. (2024). Denpasar masuk tiga besar termacet di Indonesia, nomor satu ternyata bukan Jakarta. Diakses pada 29 Maret 2025, dari <https://baliexpress.jawapos.com/bali/673017586/denpasar-masuk-tiga-besar-termacet-di-indonesia-nomor-satu-ternyata-bukan-jakarta>.
- Cahyani, N. K. A. I., Putrama, I. M., & Wirawan, I. M. A. (2018). Sistem pendukung keputusan peramalan pendapatan di Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Perizinan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Buleleng dengan Metode least square. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika*, 7(1), 1–11.
- Cryer, J. D. (1986). *Time series analysis*. Boston: Duxbury Press.
- Gani, A. P., Tundo, T., Akbar, R., & Sitompul, K. A. J. (2024). Peramalan harga saham NVIDIA dengan metode double moving average. *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, 29(2), 154–166.
- Heizer, J., & Render, B. (2015). *Manajemen operasi: Manajemen keberlangsungan dan rantai pasokan* (Edisi ke-11). Jakarta: Salemba Empat.
- Herjanto, E. (2015). *Manajemen operasi* (Edisi ke-3). Jakarta: Grasindo.
- Irawan, D., Agus, R. T. A., & Sahren. (2022). Penerapan metode double moving average dalam memprediksi permintaan kayu. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(4), 1998–2005.
- Kusuma, H. I., & Saputra, R. (2024). Analisis peramalan permintaan jaket Inalcafa pada produk pria dengan metode double moving average. *Jurnal Teknologi Terapan*, 8(2), 1213–1219.
- Lamabelawa, M. I. J. (2018). Analisis perhitungan metode interpolasi pada data time series kemiskinan di NTT. *Jurnal Hoaq Teknologi Informasi*, 8(1), 603–684.
- Latifah, Wesnawa, I. G. A., & Treman, W. (2014). Variasi kemacetan lalu lintas di Kota Singaraja. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 2(1), 1–10

- Listiowarni, I., Dewi, N. P., & Hapantenda, A. K. W. (2020). Perbandingan metode double exponential smoothing dan double moving average untuk peramalan harga beras eceran di Kabupaten Pamekasan. *Jurnal Komputer Terapan*, 6(2), 158–169.
- Makridakis, S., Wheelwright, S. C., & McGee, V. E. (1983). *Forecasting: Methods and Applications*. New York: John Wiley & Sons.
- Makridakis, S., Wheelwright, S. C., & McGee, V. E. (1999). *Metode dan Aplikasi Peramalan*. Jakarta: Bina Rupa Aksara.
- Megayasa, I. G. P., Candiasa, I. M., & Dantes, G. R. (2022). Analisis Perkiraan biaya F&B (makanan & minuman) dengan metode moving average pada pola e-commerce hotel XYZ. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 4(1), 132–137.
- Prasetyo, T., Putri, R. A., Ramadhani, D., Angraini, Y., & Notodiputro, K. A. (2024). Perbandingan kinerja metode arima, multi-layer perceptron, dan random forest dalam peramalan harga logam mulia berjangka yang mengandung pencilan. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 11(2), 265–274.
- Rahmansyah, N., Lusinia, S. A., Gema, R. L., & Safira, S. (2021). Peramalan garis kemiskinan menggunakan metode double moving average di Provinsi Sumatera Barat. *Majalah Ilmiah UPI YPTK*, 28(1), 25–29.
- Ruspriyanty, D. I., Sofro, A., & Oktaviarina, A. (2018). Peramalan persewaan kaset video dengan menggunakan moving average. *MATH Unesa: Jurnal Ilmiah Matematika*, 6(2), 75–80.
- Santoso, S. (2009). *Business forecasting: Metode peramalan bisnis masa kini dengan Minitab dan SPSS*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Sinaga, H. D. E., & Irawati, N. (2018). A medical disposable supply demand forecasting by moving average and exponential smoothing method. *Proceedings of the EAI International Conference*.
- Siregar, R. R. A., Djatna, T., Manullang, S. S. M. P., & Saputra, I. (2021). Double exponential smoothing berimputasi LOCF dan linear interpolation dalam akurasi peramalan harga harian emas. *Kilat*, 10(1), 208–222.
- Suara, A., Sanjaya, A., & Pamungkas, D. P. (2022). Implementasi metode double moving average untuk prediksi produksi sabun. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*, 224–229.
- Subagyo, P. (1986). *Forecasting: Konsep dan aplikasi*. Yogyakarta: BPPE UGM.
- Sugiyono. (2013). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suhendra, C. A., Asfi, M., Lestari, W. J., & Syafrinal, I. (2021). Sistem peramalan persediaan sparepart menggunakan metode weight moving average dan reorder point. *Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer*, 20(2), 343–354.
- Suliyanto. (2008). *Teknik proyeksi bisnis*. Yogyakarta: ANDI.

- Vironika, J., Astawa, I. B. M., & Citra, I. P. A. (2014). Analisis tingkat kepadatan lalu lintas di Kecamatan Denpasar Barat. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 2(1), 1-11.
- Wardah, S., & Iskandar. (2016). Analisis peramalan penjualan produk keripik pisang kemasan bungkus (Studi kasus: Home Industry Arwana Food Tembilahan). *Jurnal Teknik Industri*, 11(3), 135–142.
- Yusuf, H. A., Djakaria, I., & Resmawan, R. (2020). Penerapan metode double moving average untuk meramalkan hasil produksi tanaman padi di Provinsi Gorontalo. *Jurnal Matematika dan Aplikasi*, 9(2), 92–96.

