

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, I. N. (2020). *Penerapan metode simple moving average dalam meramalkan jumlah angka kelahiran penduduk di Kabupaten Alor* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Aini, N., Sinurat, S., & Hutabarat, S. A. (2018). Penerapan Metode Simple Moving Average Untuk Memprediksi Hasil Laba Laundry Karpit Pada CV. Homecare. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 5(2), 167-175.
- Anggraeni, D. T. (2019). Forecasting Harga Saham Menggunakan Metode Simple Moving Average Dan Web Scrapping. *Jurnal Ilmiah Matrik*, 21(3), 234-241.
- Asri, A. L., Indrianingsih Y., & Pujiastuti A., 2021. Peramalan Penjualan Ayam Boiler Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing Holt's (Studi Kasus : Peternakan Ayam Boiler Anwar). *Compiler Vol. 20, No. 10*.
- Assauri, Sofyan. 1984. Teknik dan Metode Peramalan. Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia: Jakarta
- Astuti, Y., Novianti, B., Hidayat, T., & Maulina, D. (2019, December). Penerapan Metode Single Moving Average untuk Peramalan Penjualan Mainan Anak. In *SENSITIF: Seminar Nasional Sistem Informasi dan Teknologi Informasi* (pp. 253-261).
- Awat, N., J. 1990. *Metode Peramalan Kuantitatif*. Edisi Pertama. Cetakan Pertama. Liberty Yogyakarta. Yogyakarta
- Chang, P.-C., Wang, Y.-W., & Liu, C.-H. (2007). The development of a weighted evolving fuzzy neural network for PCB sales forecasting. *Expert Systems with Applications* 32, 86-96.
- Fatimah, F., Tejawati, A., & Puspitasari, N. (2018). Prediksi Pemakaian Air PDAM Menggunakan Metode Simple Moving Average. *Jurnal Rekayasa Teknologi Informasi (JURTI)*, 2(1), 55-61.
- Hudaningsih, N., Utami, S. F., & Jabbar, W. A. A. (2020). Perbandingan Peramalan Penjualan Produk Aknil Pt. Sunthi Sepurimenggunakan Metode Single Moving Average Dan Single Exponential Smooting. *Jurnal Informatika Teknologi dan Sains*, 2(1), 15-22.
- Indrajani. 2011. Perancangan Basis Data All In 1. Jakarta: Alex Media Komputindo.

- Jhon Gattorna. (1998). *Strategic Supply Chain Alignment: Best Practice in Supply Chain Management*. Britania Raya: Gower.
- Jogiyanto, H. M. 2005. *Analisa dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Lim, M. A. (2015). *The Handbook of Technical Analysis + Test Bank: The Practitioner's Comprehensive Guide to Technical Analysis*. Singapura: Wiley.
- Mahadevan, B. (2009). *Operation Management: Theory and Practice*. India: Pearson Education.
- Marita, L. S., & Darwati, I. (2022). Prediksi Persediaan Barang Menggunakan Metode Weighted Moving Average, Exponential Smoothing dan Simple Moving Average. *Jurnal Tekno Kompak*, 16(1), 56-68.
- Nurlifa, A., & Kusumadewi, S. (2017). Sistem peramalan jumlah penjualan menggunakan metode moving average pada rumah jilbab Zaky. *INOVTEK Polbeng-Seri Informatika*, 2(1), 18-25.
- Siagian, D., Sugiarto. (2006). *Metode Statistika Untuk Bisnis dan Ekonomi*. Penerbit Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Sukamto dan Shaludin. 2014. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Informatika. Bandung
- Sumayang, Lalu. 2003. *Dasar-Dasar Manajemen Produksi dan Operasi*. Salemba Empat, Jakarta.
- Suprojo, A., & Fithriana, N. (2018). Usaha home industri camilan kripik jamur krispy sebagai upaya pemberdayaan masyarakat. *Jisip: Jurnal Ilmu Sosial dan Ilmu Politik*, 6(2).
- Sutabri, T. 2012. *Analisis Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi.
- Rachman, R. (2018). Penerapan metode moving average dan exponential smoothing pada peramalan produksi industri garment. *Jurnal Informatika*, 5(2), 211-220.
- Rahmat Hidayat. 2010. *Cara Praktis Membangun Website Gratis*. (n.d.). (n.p.): Elex Media Komputindo.