

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, N, I. (2020). *Penerapan Metode Simple Moving Average Dalam Meramalkan Jumlah Angka Kelahiran Di kabupaten Alor* (Issue 1). Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Assauri, S. (1984). *Teknik & metoda peramalan : penerapannya dalam ekonomi & dunia usaha*. Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Astuti, Y., Novianti, B., Hidayat, T., Maulina, D., Universitas, M. I., & Yogyakarta, A. (n.d.). *PENERAPAN METODE SINGLE MOVING AVERAGE UNTUK PERAMALAN PENJUALAN MAINAN ANAK*.
- Chatfield, Christopher. (2001). *Time-series forecasting*. 267.
- Dara Andriana, A., & Susanto, R. (n.d.). *Peramalan Jumlah Produksi Teh Menggunakan Metode Single Moving Average (SMA) Forecasting the Quantity of Tea Production Using Single Moving Average Method (SMA)*.
- Edison, E., Anwar, Y., & Komariyah, I. (2016). *Manajemen sumber daya manusia : strategi dan perubahan dalam rangka meningkatkan kinerja pegawai dan organisasi*. Alfabeta.
- Haryono, W. T. (2012). *Penerapan Metode Single Moving Average Dan Metode Exponential Smoothing Pada Peramalan Permintaan Produk Kain Grey Di PT . Iskandar Indah Printing Textile. Tugas Akhir*.
- Hasan, M. I. (2002). *Pokok-pokok statistik (statistik deskriptif)* (Ed. 2, cet.1). Bumi Aksara.
- Hudaningsih, N., Utami, S. firda, & Jabbar, W. A. A. (2020). *PERBANDINGAN PERAMALAN PENJUALAN PRODUK AKNIL PT.SUNTHI SEPURIMENGGUAKAN METODE SINGLE MOVING AVERAGE DAN SINGLE EXPONENTIAL SMOOTING. JINTEKS, 2(1)*.
- Makridakis, S. (1999). *Metode Dan Aplikasi Peramalan (Jilid 1)*. Erlangga.

- Maricar, M. A. (2019). Analisa perbandingan nilai akurasi moving average dan exponential smoothing untuk sistem peramalan pendapatan pada Perusahaan XYZ. *Jurnal Sistem Dan Informatika*, 13(2), 36–45.
- Mulyono, S. (2000). *Peramalan bisnis dan ekonometrika* (1st ed.). BP FE.
- Nasution, A. H. &, & Prasetyawan, Y. (2008). *Perencanaan Pengendalian Produksi*. Graha Ilmu.
- Rahayu, I. (2016). Peramalan Penjualan Beras Di Toko Widodo Makmur Menggunakan Metode Moving Average. *Teknik – Sistem Informasi*, 11.
- Setiawan, D. A., Wahyuningsih, S., & Goejantoro, R. (2019). Peramalan Produksi Kelapa Sawit Menggunakan Winter's dan Pegel's Exponential Smoothing dengan Pemantauan Tracking Signal. *Jambura Journal of Mathematics*, 2(1), 1–14. <https://doi.org/10.34312/jjom.v2i1.2320>
- Sinaga, D. E. H. &, & Irawati, N. (2018). PERBANDINGAN DOUBLE MOVING AVERAGE DENGAN DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING PADA PERAMALAN BAHAN MEDIS HABIS PAKAI. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, IV(2Pangestu, S. (1986). *Forecasting Konsep dan Aplikasi*. Yogyakarta: BPPE UGM.), 197 – 204.
- Subagyo, P. (1986). *Forecasting Konsep dan Aplikasi*. BPPE UGM.
- Sumayang, L. (2003). *Dasar-dasar manajemen produksi & operasi*. Salemba Empat.
- Swastha, B., & Irawan, D. (1989). *Manajemen Pemasaran Modern* (1st ed.). Liberty.
- Tanuwijaya, H. (2010). PENERAPAN METODE WINTER'S EXPONENTIAL SMOOTHING DAN SINGLE MOVING AVERAGE DALAM SISTEM INFORMASI PENGADAAN OBAT RUMAH SAKIT. *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XI*.
- Tjiptono, F., & Chandra, G. (2017). *Manajemen Strategik*. Andi.
- Wardah, S. &, & Iskandar, I. (2017). ANALISIS PERAMALAN PENJUALAN PRODUK KERIPIK PISANG KEMASAN BUNGKUS (Studi Kasus : Home

Industry Arwana Food Tembilahan). *JOURNAL TI UNDIP JURNAL TEKNIK INDUSTRI*, 11(3), 135.

Wiratna sujarweni, V. (2015). *Metodologi Penelitian Bisnis Ekonomi* (1st ed.). Pustaka Baru.