

DAFTAR PUSTAKA

- Agustian, S. and Wibowo, H. (2019) ‘Perbandingan Metode Moving Average untuk Prediksi Hasil Produksi Kelapa Sawit’, *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri (SNTIKI)*, 3(2), pp. 156–162.
- Boedijoeewono, N. (2001) ‘Pengantar Statistik Ekonomi dan Perusahaan, Jilid 1’, *AMP YKPN, Yogyakarta*.
- Hamidin, etc. (2019) ‘Rancang Bangun Aplikasi Perpustakaan Online Berbasis Web Menggunakan Metode Moving Average’, 11(1), pp. 3–5.
- Hasanudin, M. (2018) ‘Rancang Dan Bangun Sistem Informasi Inventori Barang Berbasis Web (Studi Kasus PT . Nusantara Sejahtera Raya)’, *Jurnal IKRA-ITH Informatika*, 2(3), pp. 24–37.
- Hayuningtyas, R. Y. (2017) ‘Peramalan Persediaan Barang Menggunakan Metode Weighted Moving Average dan Metode Double Exponential Smoothing’, *None*, 13(2), pp. 217–222.
- Hernadewita *et al.* (2020) ‘Peramalan Penjualan Obat Generik Melalui Time Series Forecasting Model Pada Perusahaan Farmasi di Tangerang: Studi Kasus’, *Journal Industrial Engineering & Management Research (Jiemar)*, 1(2), pp. 35–49.
- Jana, P. (2016) ‘Aplikasi Triple Exponential Smoothing Untuk Forecasting Jumlah Penduduk Miskin’, *Jurnal Derivat*, 3(2), pp. 76–81.
- Jollyta, D. *et al.* (2019) ‘Optimasi Cluster Pada Data Stunting: Teknik Evaluasi Cluster Sum of Square Error dan Davies Bouldin Index’, *Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS)*, 1(September), p. 918. doi: 10.30645/senaris.v1i0.100.
- Kumila, A. *et al.* (2019) ‘Perbandingan Metode Moving Average dan Metode Naïve Dalam Peramalan Data Kemiskinan’, *JTAM / Jurnal Teori dan Aplikasi Matematika*, 3(1), p. 65. doi: 10.31764/jtam.v3i1.764.

- Maisaroh, S. (2018) ‘PENERAPAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU BENANG DENGAN METODE PERAMALAN (FORECASTING)’, 12(02), pp. 13–24.
- Nurlifa, A. and Kusumadewi, S. (2017) ‘Sistem Peramalan Jumlah Penjualan Menggunakan Metode Moving Average Pada Rumah Jilbab Zaky’, *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*, 2(1), p. 18. doi: 10.35314/isi.v2i1.112.
- Oktavia, . etc (2013) ‘Evelina Padang , Gim Tarigan , Ujian Sinulingga’, 1(2), pp. 161–174.
- Pangestu, M. (1986) *II. The Pattern of Direct Foreign Investment in ASEAN: United States vs Japan*. ISEAS Publishing.
- Pressman (2006) ‘Software engineering is software engineering’, pp. 14–18. doi: 10.1049/ic:20040411.
- Putra, M. S. and Imam Solikin (2019) ‘APlikasi Peramalan Stok Alat Tulis Kantor (Atk) Menggunakan Metode Single Moving Average (Sma)Pada Pt. Sinar Kencana Multi Lestari’, *CESS (Journal of Computer Engineering System and Science)*, 4(no 2), pp. 236–241.
- Qamal, M. (2019) ‘Ringan Dengan Metode Single’.
- Rachman, R. (2018) ‘Penerapan Metode Moving Average Dan Exponential Smoothing Pada Peramalan Produksi Industri Garment’, *Jurnal Informatika*, 5(2), pp. 211–220. doi: 10.31311/ji.v5i2.3309.
- Saputro, A. and Purwangan, B. (2016) ‘Peramalan Perencanaan Produksi Semen dengan Metode Exponential Smoothing pada PT. Semen Indonesia’, *None*, 5(4), pp. 1–10.
- Sistemasi, J. (2019) ‘Nanda, Pengujian Usability Untuk Meningkatkan Antarmuka Aplikasi Mobile Myumm Students 226’, 8, pp. 226–232.

Subagyo, P. (2008) *Forecasting: Konsep dan Aplikasi*. Yogyakarta: BPFE Yogyakarta.

Suharsimi Arikunto (2014) ‘Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik’, *Rineka Cipt*

Utari, H. and Silalahi, N. (2016) ‘Perancangan aplikasi peramalan permintaan kebutuhan tenaga kerja pada perusahaan outsourcing menggunakan algoritma simple moving average’, *Jurnal TIMES*, 5(2), pp. 1–5.

