

## DAFTAR PUSTAKA

- Aghnaita, F. K. (2016). Peramalan Jumlah Penjualan Tiket Kereta Api Di Stasiun Semarang Poncol Tahun 2016 Menggunakan Metode Dekomposisi. *Universitas Negeri Semarang*, 1-16.
- Anderson, D. R., Sweeney, D. J., William, T. A., Camm, J. D., & Cochran, J. J. (2015). *Quantitative Methods for Business*. Chichester WS: Cengage Learning.
- Dewi, L. F., & Darsyah, M. Y. (2018). Peramalan Jumlah Penumpang Kereta Api Menggunakan Metode Moving Average Dan Holt Winter. *Universitas Muhammadiyah Semarang*, 375.
- Dheviani, S., Wardono, & Hendikawati, P. (2018). Peramalan Banyaknya Penumpang Di Bandar Udara Internasional Ahmad Yani Semarang Dengan Mempertimbangkan Special Event. *Prosiding Semnas Matematika Universitas Negeri Semarang*, 434-444.
- 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. *Universitas Sebelas Maret Surakarta*, 12.
- Kho, B. (2018, January 15). *Pengertian Moving Average (Rata-rata Bergerak) dan Rumus Moving Average*. Retrieved from ilmu manajemen industri/pengertian-moving-average-rata-rata-bergerrak-rumus-moving-average/: <https://imu manajemen industri.com/pengertian-moving-average-rata-rata-bergerrak-rumus-moving-average/>
- Leni Fathiyah Dewi, M. Y. (2018). Peramalan Jumlah Penumpang Kereta Api Menggunakan Metode Moving Average dan Holt Winter. *Universitas Muhammadiyah Semarang*, 375.

- Nurlifa, A., & Kusumadewi, S. (2017). Sistem Peramalan Jumlah Penjualan Menggunakan Metode Moving Average Pada Rumah Jilbab Zaky. *Jurnal Inovtex Polbeng*, 18-25.
- Rachman, R. (2018). Penerapan Metode Moving Average dan Exponential Smoothing pada Peramalan Produksi Industri Garment. *STMIK Nusa Mandiri Jakarta*, Vol.5, No.1.
- Ramadania, R. (2018). Peramalan Harga Beras Bulanan Di Tingkat Penggilingan Dengan Metode Weighted Moving Average. *Buletin Ilmiah Math.Stat dan Terapannya*, 329-334.
- Riyanto, Giarti, F. R., & Permana, S. E. (2017). Sistem Prediksi Menggunakan Metode Weighted Moving Average Untuk Penentuan Jumlah Order Barang. *JICT - STMIK IKMI*, 37-42.
- S, P. Y. (2016). *Laporan Praktikum Analisis Runtun Waktu*. Yogyakarta: FMIPA Universitas Islam Indonesia.
- Sanny, L., & Sarjono, H. (2013). Peramalan Jumlah Siswa/i Sekolah Menengah Atas Swasta Menggunakan Enam Metode Forecasting. *Forum Ilmiah*, 198-208.
- Setiawan, s. (2020, January 25). *pengertian penjualan*. Retrieved from guru pendidikan/pengertian-penjualan/:  
<https://www.gurupendidikan.co.id/pengertian-penjualan/>
- Solikin, I. (2016). Sistem Informasi Peramalan Pembelian Stok Barang Menggunakan Metode Single Moving Average (SMA). *Universitas Bina Dharmo Palembang*, 18.
- Utomo, P. (2020). Peramalan Jumlah Penumpang Kereta Api di Indonesia Menggunakan Metode SARIMA. *UIN Sunan Ampel Surabaya*.

Yuniastari, N. L. (2014). Peramalan Permintaan Produk Perak Menggunakan Metode Simple Moving Average dan Exponential Smoothing. *STIKOM Bali*, Vol 9, No.1.

Zainal, W. (2019, January 10). *Single Moving Average with Excel*. Retrieved from medium/single-moving-average-with-excel:  
<https://medium.com/@wahyudhizainal/single-moving-average-with-excel-b9c1c47a84a4>