

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Abin Suarsa. Perbandingan Analisa Teknikal Metode Simple Moving Average, Weighted Moving Average, dan Exponential Moving Average Dalam Memprediksi Harga Saham LQ-45 SUB Sektor Telekomunikasi DI Bursa Efek Jakarta. Bandung : Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Muhammadiyah.
- [2] Alexander Setiawan, Adi Wibowo, Sutisno Wijaya. Aplikasi Peramalan Penjualan Kosmetik Dengan Metode Arima. Surabaya : Universitas Kristen Petra.
- [3] Cindy Baktiar, Adi Wibowo, Rudy Adipranata. Pembuatan Sistem Peramalan Penjualan Dengan Metode Weighted Moving Average dan Double Exponential Smoothing Pada UD Y. Surabaya : Universitas Kristen Petra.
- [4] Haryadi Sarjono, Irwan Zulkifli. (2013). Prediksi Jumlah Tamu Menginap Di Hotel Karlita Internasional, Tegal, Jawa Tengah. Jakarta : Binus University.
- [5] Haldi Diana, Cahyo Dwi Raharjo. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Forecasting Penjualan Di Toko Sumber Saudara. Yogyakarta : Universitas Islam Indonesia.
- [6] Indayah Rahayu. (2016). Peramalan Penjualan Beras di toko Widodo Makmur Menggunakan Metode Moving Average. Kediri : Universitas Nusantara Persatuan Guru Republik Indonesia.
- [7] Muhammad Zunaidi, Ishak, Yusnidah. Aplikasi Peramalan Laba/Rugi Untuk Meningkatkan Penjualan Dengan Metode Single Moving Average. Medan :Akademi Maritim Indonesia.
- [8] Sandi Lutfi. Sistem Pendukung Keputusan Pemanfaatan Moving Average Dalam Memprediksi Hasil Getah Karet. Jember : Universitas Muhammadiyah.
- [9] Shinta Siti Sundari, Susanto, Wivia Revianti. (2015). Sistem Peramalan Persediaan barang Dengan Weight Moving Average di Toko The Kids 24. Tasikmalaya : STMIK.
- [10] Venezia Ryanka Sutrisno. Analisis Forecasting Untuk Data Penjualan Menggunakan Metode Simple Moving Average Dan Single Exponential Smoothing : Studi Kasus PT Guna Kemas Indah. Depok : Universitas Indonesia.
- [11] DeLurgo Stephen. (1998). Forecasting Principles and Application. Mc.Graw-Hill International Editions. Singapore.
- [12] Nurlifa, Alfian. (2011). Sistem Informasi Manajemen Disertai Peramalan Jumlah Penjualan Dengan Metode Moving average Pada Rumah Jilbab Zaky. Yogyakarta : Skripsi Teknik Informatika Universitas Islam Indonesia.

- [13] Novian Anggis Suwastika; Praditya Wahyu W; Tri Broto Harsono;, “Model Prediksi Simple Moving Average Pada Auto-Scaling Cloud Computing,” Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan, Vol. 1, No. 3, Pp. 37-44, 2015.
- [14] Andri Rahmadhani; Mohammad Mandela; Timoty Paul; Sparisoma Viridi;, “Prediksi Pergerakan Kurva Harga Saham dengan Metode Simple Moving Average Menggunakan C++ dan Qt Creator,” dalam Prosiding Seminar Kontribusi Fisika , Bandung-Indonesia, 2011.