

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sunariyah, Pengantar Pengetahuan Pasar Modal Edisi Keenam, Yogyakarta: UPP STIM YKPN, 2010.
- [2] B. P. M. D. Jateng, "Sejarah," 2014 Agust 20. [Online]. Available: <http://bpmd.jatengprov.go.id/tentang-kami/sejarah>. [Diakses 2015 October 26].
- [3] P. D. Kapgate, "Weighted Moving Average Forecast Model based Prediction Service Broker Algorithm for Cloud Computing," *International Journal of Computer Science and Mobile Computing*, vol. III, no. 2, pp. 71-79, 2014.
- [4] S. S. Sundari, Susanto dan W. R. Revianti, "Sistem Peramalan Persediaan Barang Dengan Weighted Moving Average Di Toko The Kids 24," dalam *Konferensi Nasional Sistem & Informatika*, Bali, 2015.
- [5] D. Y. S. Wijaya, "prediksi saldo keuangan koperasi simpan pinjam menggunakan metode simple moving averages dan weighted moving averages (studi kasus : Koperasi PT. Indonesia Power Semarang)," *format sisfo*, pp. 1-6, 2014.
- [6] D. Nofriansyah, Konsep Data Mining Vs Sistem Pendukung Keputusan, Yogyakarta: Deepublish, 2014.
- [7] W. J. Stevenson, Management Operation, UK: Prentice Hall, 2009.
- [8] J. Heizer dan B. Render, Operation Management (10th Edition), New Jersey: Pearson, 2011.
- [9] H. Sarjono, "Peramalan Penjualan Dengan Pendekatan Sebelas Metode Forecasting Secara Manual," *Buletin Ekonomi*, vol. XII, no. 1, pp. 1-14, 2014.

- [10] Y. M. Siagian, *Aplikasi Supply Chain Management dalam Dunia Bisnis*, Jakarta: Grasindo, 2007.
- [11] F. Pakaja, A. Naba dan Purwanto, "Peramalan Penjualan Mobil Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan dan Certainly Factor," *EECCIS*, vol. 6, no. 1, pp. 23-28, 2012.
- [12] J. D. Wisner, K.-C. Tan dan G. K. Leong, *Principles of Supply Chain Management Thitd Edition "A Balanced Approach"*, Canada: Nelson Education, Ltd, 2012, p. 141.
- [13] I. Sungkawa dan R. T. Megasari, "Penerapan Ukuran Ketetapan Nilai Ramalan Data Deret Waktu Dalam Seleksi Model Peramalan Volume Penjualan PT. Satria Mandiri Citra Mulia," *ComTech*, vol. II, no. 2, pp. 636-645, 2011.
- [14] T. O. R. Pasaribu dan R. S. Wahyuni, "Penentuan Metode Peramalan Sebagai Dasar Penentuan Tingkat Kebutuhan Persediaan Pengaman Pada Produk Karet Remah SIR 20," dalam *Prosiding Seminar Ilmiah Nasional Komputer dan Sistem Intelijen (KOMMIT 2014)*, Depok, 2014.
- [15] A. A. Ghofur dan U. D. Widianti, "Sistem Peramalan Untuk Pengadaan Material Unit Injection di PT. XYZ," *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*, vol. III, no. 2, pp. 13-18, 2013.
- [16] Kasmir dan Jakfar, *Studi Kelayakan Bisnis*, Jakarta: Kencana Prenada Media Grup, 2012.
- [17] K. C. Laudon dan J. P. Laudon, *Sistem Informasi Manajemen 2 Edisi 10*, Jakarta: Salemba Empat, 2008.
- [18] Anisya, "Aplikasi Sistem Database Rumah Sakit Terpusat Pada Rumah SAKIT Umum (RSU) 'Aisyiyah Padang Dengan Menerapkan Open Source (PHP - MySQL)," *Jurnal Momentum*, vol. 15, no. 2, pp. 1-10, 2013.

- [19] A. Sahara, "Sistem Peramalan Persediaan Unit Mobil Mitshubishi Pada PT. Sardana Indah Berlian Motor dengan Menggunakan Metode Exponential Smoothing," *Informasi dan Teknologi Ilmiah (INTI)*, vol. I, no. 1, p. 1, 2013.