

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Suryani dan R. S. Wahono, “Penerapan Exponential Smoothing untuk Transformasi Data dalam Meningkatkan Akurasi Neural Network pada Prediksi Harga Emas,” p. 9, 2015.
- [2] K. M. S dan S. P. W, “Analisa dan Penerapan Metode Single Exponential Smoothing untuk Prediksi Penjualan pada Periode Tertentu,” p. 8, July 2015.
- [3] R. Rahmadayanti, B. Susilo dan D. Puspitaningrum, “Perbandingan Keakuratan Metode Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA) dan Exponential Smoothing pada Peramalan Penjualan Semen di PT.Sinar Abadi,” vol. 3, 2015.
- [4] T. Deitana, Manajemen Operasional Strategi dan Analisa (Service and Manufacture), Jakarta: Mitra Wacana Media, 2011.
- [5] S. Danang, Budgeting Perusahaan, Jakarta: CAPS (Center For Academic Publishing Service), 2012.
- [6] Y. M. Siagian, Supply Chain Management Dalam Dunia Bisnis, Jakarta: Grasindo, 2005.
- [7] H. Prasetya dan L. Fitri, Manajemen Operasi, Yogyakarta: Media Pressindo, 2009.
- [8] J. E. Hanke dan W. W. Dean, Business Forecasting, New Jearsey: Pearson Education, 2005.
- [9] Gunadi dan H. Suhendar, Visual Modelling Menggunakan UML dan Rational Rose, Bandung: Informatika, 2006.

- [10] K. Wahana dan E. Westriningsih, *Membangun Aplikasi Bisnis dengan Netbeans 7*, Semarang, Indonesia: Andi OFFSET, 2012.
- [11] A. Kadir, *Pengenalan Sistem Informasi*, Yogyakarta: Andi, 2006.