

Daftar Pustaka

- Andini, T. D., & Auristandi, P. (2016). Peramalan Jumlah Stok Alat Tulis Kantor di UD Achmad Jaya Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing, *10*(1).
- Arikunto Suharsimi. 2005. Manajemen Penelitian, edisi Revisi. Jakarta : Rineka Cipta
- Cv, D. I., Putra, Z., & Metode, M. (1999). Sistem informasi peramalan penjualan barang di cv. zami putra menggunakan metode triple exponential smoothing, 95–106.
- Haryati, S. (n.d.). Sistem Forecasting Perencanaan Produksi pada PD . Adi Anugrah “ Food Industry ” Tanjungpinang dengan Metode Single Exponential Smoothing.
- Luh, N., & Kartika, A. (n.d.). Peramalan Permintaan Produk Perak Menggunakan Metode Simple Moving Average Dan Exponential Smoothing, 97–106.
- Metode, M., Smoothing, E., & S, M. P. T. (n.d.). “ SISTEM INFORMASI PREDIKSI JUMLAH KEBUTUHAN BAHAN PRODUKSI PADA PT . AGARICUS SIDO MAKMUR SENTOSA.
- Niswatin, R. K. (2015). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PERAMALAN PRODUKSI AIR MINUM, *6*(2), 337–344.
- Pangan, P. T. K. (2006). double moving average , double exponential smoothing , 1–48.
- Prasetio, E., & Irawaty, M. (n.d.). (Studi Kasus di Toko Rookieinside Yogyakarta), 77–85
- Prasetyo,Eko. 2014. Data Mining, Mengolah Data Menjadi Informasi :Published
- Prediksi, U., Pada, P., Tertentu, P., S, K. M., & W, S. P. (2015). METODE SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING UNTUK PREDIKSI PENJUALAN PADA PERIODE TERTENTU (Studi Kasus : PT. Media Cemara Kreasi) 1, (1998), 259–266.
- Presman, Roger. 2012. Rekayasa Perangkat Lunak :Published
- Source: <http://www.itl.nist.gov/div898/handbook/pmc/section4/pmc43.htm>