

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Epriyanto, Dwi. 2005. *Analisis Permintaan LPG Dengan Metode Peramalan Eksponensial Smoothing Pada PT. Adimas Wijaya Mukti Surakarta*. Surakarta: Fakultas Ekonomi, Universitas Sebelas Maret.
- [2] Gaspersz, Vincent. 2005. *Production Planning and Inventory Control*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- [3] Indriani, Aida. 2014. *Klasifikasi Data Forum dengan Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier*. Yogyakarta: Teknik Informatika, STMIK PPKIA Tarakanita Rahmawati.
- [4] Jayanti, Ni Ketut Dewi, Yohanes Priyo Atmojo dan I Gusti Ngurah Wladnyana. 2015. *Penerapan Metode Triple Exponential Smoothing Pada Sistem Peramalan Penentuan Stok Obat*. Denpasar: STMIK STIKOM Bali.
- [5] Kuncoro, Mudrajad. 2001. *Metode Kuantitatif : Teori dan Aplikasi Untuk Bisnis Ekonomi*. Yogyakarta: UPP AMP YKPN.
- [6] Mahdina, Deni. 2011. *Analisa dan Rancangan Sistem Informasi Pengadaan Barang dengan Metodologi Berorientasi Obejk : Studi Kasus PT. Liga Indonesia*. Jakarta: Fakultas Teknik Informasi, Universitas Budi Luhur.
- [7] Makridarkis, dkk. 1999. *Metode dan Aplikasi Peramalan. Edisi Ke-2*. Jakarta: Erlangga.
- [8] Santosa, B. 2007. *Data Mining : Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [9] Raharja, Alda, Wiwik Angraeni dan Retno Aulia Vinarti. 2010. *Penerapan Metode Exponential Smoothing Untuk Peramalan Penggunaan Waktu Telepon di PT. Telkomsel DIVRE3 Surabaya*. Surabaya: Fakultas Teknologi Informasi, Institut Teknologi Sepuluh September.

- [10] Sahara, Afni. 2013. *Sistem Peramalan Persediaan Unit Mobil Mitsubishi Pada PT. Sardana Indah Berlian Motor Dengan Menggunakan Metode Exponential Smoothing*. Medan: STMIK Budidarma Medan.
- [11] Santosa, B. 2007. *Data Mining : Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [12] Sulistyorini, Prastuti. 2009. *Pemodelan Visual dengan Menggunakan UML dan Rational Rose*. Pekalongan: Teknik Informatika, STMIK Widya Pratama Pekalongan.
- [13] “Lampiran Data Kota Bandung”. 6 Januari 2018.
<http://elibrary.dephub.go.id/>