

## DAFTAR PUSTAKA

- Assauri, S. (1991). *Kerangka Dasar Sistem Informasi Manajemen*. PT. Pustaka Binaman Presindo, Jakarta.
- Badria, (2008). *Penggunaan Metode Exponential Smothing Untuk Meramalkan Kebutuhan Cengkeh Di Pabrik Rokok Adi Bungsu*. Progam Studi Matematika, Universitas Brawijaya Malang.
- Exa. V., 2015. *Sejarah dan Pengertian MYSQL*, <http://vebryexa.com/sejarah-dan-pengertian-mysql.html>, diakses pada tanggal 2 November 2015.
- Gitosudarmo, I . (2001) . *Teknik Proyeksi Bisnis*, Edisi Pertama. Penerbit : BPFE, Yogyakarta.
- Kalekar, (2004) . *Time series Forecasting Using Holt-Winters Exponential Smoothing*. Kanwal Rekhi School of Information Technology.
- Makridakis, S., (1998), *Forecasting Methods and Applications edisi 3*. New York.
- Makridakis, S., (1999), *Metode dan aplikasi peramalan Edisi 2*, Binarupa Aksara, Jakarta.
- Pramita, W., dan Tanuwijaya H., (2010) . *Penerapan Metode Exponential Smoothing Winter Dalam Sistem Informasi Pengendalian Persediaan Produk*

*dan Bahan Baku Sebuah Café*. Seminar Nasional Informatika 2010 (semnasIF 2010) ISSN: 1979-2328 UPN Veteran Yogyakarta.

Raharja, A., Angraeni W., Vinarti R. U., (2010). *Penerapan metode exponential smoothing untuk peramalan penggunaan waktu telepon di PT. Telkomsel Divre3 Surabaya*. SISFO-Jurnal Sistem Informasi. Fakultas Teknologi Informasi, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.

Remizak, T., (2011). *Sejarah Astra Honda Motor*: (<http://www.astra-honda.com/index.php/sejarah-astra-honda-motor/>), Diakses pada tanggal 2 November 2015.

Riduwan. (2010). *Metode dan Teknik Menyusun Tesis*. Alfabeta, Bandung.

Setyadi, H, R. (2010). *Dasar Pemrograman Visual Basic*, (<http://oke.or.id>, ) diakses tanggal 2 November 2015

Supranto, Swastha, Basu dan Irawan. (2008). *Manajemen Pemasaran Modern*. Penerbit: Liberty, Yogyakarta.

Tomy, P., Tyroni Y., Fitra. (2010). *Sistem Pendukung Keputusan Dengan Metode Exponential Smothing Untuk Meramalkan Hasil Penjualan Pada Studi Kasus Home Industry Kue* . Progam Studi Ilmu Komputer, Universitas Brawijaya Malang.

Trisnawati, E., (2013), *Sistem Peramalan Hasil Produksi Getah Karet Di PT. Agri Halba Dengan Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing*. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah. Jember.