

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Assuri, S. (2016). *Manajemen Operasi Produksi Pencapaian Sasaran Organisasi Berkesinambungan*. Jakarta: Rajagrafindo Persada.
- Boedijewono, N. (2016). *Pengantar Statistika Ekonomi dan Bisnis*. Jogjakarta: UPP STIM YKPN.
- Disperindag. (2016). *Perkembangan Harga Kepokmas di 3 Pasar Tradisional Kota Surakarta*. Surakarta: Disperindag.
- Falevy, M. R., H, M. Z., & Saleh, A. (2011). Sistem Peramalan Harga Sembako Berbasis Moving Average dengan Brew Platform Sebagai Mobile Interface.
- Hakimah, M., Yustina, A., & Muhibah, R. R. (2015). Rancang Bangun Aplikasi Peramalan Persediaan Barang Dengan Metode Trend Projection. *Jurnal SimanteC*, 37-48.
- Hartanti, O. D. (2014). Perbandingan Hasil Peramalan dengan Metode Exponential Smoothing Holt dan Metode Jaringan Syaraf Tiruan. *Jurnal Biometrika dan Kependudukan*, 143-150.
- Herjanto, E. (2008). *Manajemen Operasi Edisi Ketiga*. Jakarta: Grasindo.
- Inayah, Z. (2010). Perbandingan Metode Holt dan Brown Pada Double Exponential Smoothing (Peramalan Jumlah Kejadian TB paru).
- Kemenrindag. (1998). *Keputusan Menteri Perindustrian dan Perdagangan Republik Indonesia Nomor : 115/MPP/Kep/1998*. Jakarta.
- Liberty, A., & Imbar, R. V. (2015). Sistem Informasi Meramalkan Penjualan Barang dengan Metode Double Exponential Smoothing. *Jurnal teknik Infromatika dan Sistem Informasi*.
- Makridakis, S. (2000). *Metode dan Aplikasi Permalan Jilid 2*. Jakarta: Interakasara.

- Noeryati, Oktafiani, E., & Adriyani, F. (2012). Aplikasi Pemulusan Eksponensial Dari Brown dan Dari Holt Untuk Data Yang Memuat Trend. *Proseding Seminar Nasional Aplikasi Sains dan Teknologi (SNASTI)*, 447-455.
- Sahara, A. (2013). Sistem Peramalan Persediaan Unit Mobil Mitsubishi Pada PT Sardana Indah Berlian Motor dengan Menggunakan Metode Exponential Smoothing. *Majalah Ilmiah Informasi dan Teknologi Ilmiah (INTI) ISSN 2339-210X*.
- Suyanto, C., & Manik, N. I. (2008). Perancangan Program Model Regresi Ridge. *Jurnal Mat Stat Vol. 8 No. 2*, 104-120.
- S, R. A., & Salahuddin, M. (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung.