

DAFTAR PUSTAKA

- Al Fatta, H. (2007). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk keunggulan bersaing perusahaan dan organisasi modern*. Penerbit Andi.
- Arsyad, L. (2005). *Pengantar Perencanaan Pembangunan Ekonomi Daerah. Edisi Kedua*. Penerbit BPFE-UGM. Yogyakarta.
- Farina, F., & Husaini, A. (2017). Pengaruh Dampak Perkembangan Tingkat Ekspor dan Impor terhadap Nilai Tukar Negara ASEAN Per Dollar Amerika Serikat (Studi pada International Trade Center Periode Tahun -2015). *Jurnal Administrasi Bisnis*, 50(6), 44-50.
- Firdaus, M. R. (2017) *Sistem Informasi Prediksi Harga Beli Insentif Cabai Menggunakan Metode Triple Exponential Smoothing (Studi Kasus: Cv. Multiagro Agricultura Jenggawah Jember)*.
- Haviluddin, H. (2011). *Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language)*.
- Irham, F. (2012). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Alfabeta. Bandung.
- Iqbal, M. (2016). *Sistem Peramalan Menggunakan Metode Triple Exponential Smothing untuk Stok Bahan Spare Part Motor di Garuda Motor Jajag* (Doctoral dissertation, universitas muhammdiyah jember).
- Kramadibrata, Soedjono. 2002 *Perencanaan Pelabuhan*. Bandung : Penerbit ITB
- Lepojevic, V., & Andelkovic-Pesic, M. (2011). Forecasting electricity consumption by using holt-winters and seasonal regression models. *Economics and organization*, 8(4), 421-431.
- Makridakis, S., Wheelwright, S. C., & McGee, V. E. (1999). *Metode dan Aplikasi Peramalan Jilid 1*. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Makridakis, S., Whellwright, S. C., & McGee, V. E. (1999). *Metode dan Aplikasi Peramalan Edisi Kedua (Jilid 1)*. Andriyanto US and Basith A, translators. Jakarta: Erlangga. *The Indonesian translation of: Forecasting*.

- Murni, A. (2009). *Ekonomi Makro*, Refika Aditama.
- Pelindo 1. (2017). *Sejarah Perusahaan Pelabuhan Indonesia I (Persero)*.
- Pelindo 1. (2017). *Visi, Misi, dan Nilai Pelabuhan Indonesia I (Persero)*
- Pooley, R., & Wilcox, P. (2003). *Applying UML*.
- Pudjo, W. P., & Prabowo, H. (2011). *Menggunakan UML. Penerbit Informatika: Bandung*.
- Rusdiana, A. (2014). *Manajemen Operasi*. Bandung: Pustaka Setia
- Sugiyanto, S., & Hapsari, R. K. (2016). Implementasi Metode Triple Exponential Smoothing Dalam Peramalan Penjualan Pulsa Elektrik. *SCAN-Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 11(1), 81-88.
- Sukirno, S. (2011). *Makroekonomi Teori Pengantar Edisi Ketiga*, Jakarta. *Rajawali Pers*.
- Silalahi, U. (2003). *Studi Tentang Ilmu Administrasi*. Bandung: *Sinar Baru Aglesindo*.
- Taufiq, R. (2013). *Sistem Informasi Manajemen: Konsep Dasar. Analisis dan Metode Pengembangan, Graha Ilmu*.
- Tistiawan, T. A., & Andini, T. D. (2019). Pemanfaatan Metode Triple Exponential Smoothing Dalam Peramalan Penjualan Pada PT. *Dinamika Daya Segara Malang. Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 13(1), 69-76.
- Wahyuni, S. N., & Lestio, H. (2019). Implementasi Metode Triple Exponential Smoothing Untuk Perkiraan Stok Barang. *INTECHNO Journal-Information Technology Journal*, 1(2), 43-48.
- Whitten, J. L. (2004). *Metode Desain dan Analisis Sistem (terjemahan)*.