

DAFTAR PUSTAKA

- Amirulloh, N., Sulistiowati & Lemantara, J., 2015. Rancang Bangun Aplikasi Perencanaan Pengelolaan Kebutuhan Bahan Baku untuk Produksi Air Bersih pada PDAM Surya Sembada Kota Surabaya. *JSIKA*, 4(2), pp.1–10.
- Arif, S., 2013. Kualitas Pelayanan Pengelolaan Atm Dan Kepuasan Nasabah : Studi Pada Bank Bni 1946 Pasuruan. *Jurnal Ilmu dan Riset Manajemen*, 1, pp.134–148.
- Darwish, S.M., 2013. A Methodology to Improve Cash Demand Forecasting for ATM Network. *International Journal of Computer and Electrical Engineering*, 5(4), pp.405–409. Available at: <http://www.ijcee.org/index.php?m=content&c=index&a=show&catid=53&id=803> [Accessed January 15, 2015].
- Djumhadi & Fadilah, R., 2009. Sistem Monitoring Mesin Anjungan Tunai Mandiri (ATM). *Seminar Nasional Informatika*, 2009(semnasIF), pp.48–56.
- Halimi, R., Anggraeni, W. & Tyasnurita, R., 2013. Permintaan Produk Dengan Metode Time Series Exponential Smoothing Holts Winter Di PT. Telekomunikasi IndonesiaTbk . *TEKNIK POMITS*, 1(1), pp.1–6.
- Imbar, R.V. & Andreas, Y., 2010. Sistem Informasi Toko Listrik Aryono King dengan Peramalan Stok Barang menggunakan Metode Double Exponential Smoothing. *Informatika*, 6, pp.65–82.
- Jayanti, N.K.D.A., Atmojo, Y.P. & Wiadnyana, I.G.N., 2015. Penerapan Metode Triple Exponential Smoothing pada Sistem Peramalan Penentuan Stok Obat. *Jurnal Sistem dan Informatika*, 9.
- Kasmir, 2007. *Manajemen Perbankan*, Jakarta: Rajawali Pers.
- Kotillova, A., 2011. Very Short-Term Load Forecasting Using Exponential Smoothing and Arima Models. *Journal of Information, Control and Management* ..., 9(2), pp.85–92. Available at: <http://kifri.fri.uniza.sk/ojs/index.php/JICMS/article/download/1507/643>.
- Kulahci, D.C.M.C.L.J.M., 2008. *Analysis, Introduction Time Series and Forecasting*, Canada: Wiley Interscience.
- Makridakis, S., Wheelwright, S.C. & McGee, V.E., 1995. *Metode Dan Aplikasi Peramalan*, Erlangga.
- Nasution, A.H., 2006. *Manajemen Industri*, Yogyakarta: Andi Publisher.
- Pasaribu, T.O.R. & Wahyuni, R.S., 2014. Penentuan Metode Peramalan Sebagai

Dasar Penentuan Tingkat Kebutuhan Persediaan Pengaman Pada Produk Karet Remah SIR 20. *KOMMIT*, 8(Kommit).

Qudratullah, M.F., 2013. Prediksi Harga Rata-Rata Minyak Mentah Indonesia (Indonesian Crude Oil Price/ ICP) Menggunakan Berbagai Teknik Analisis Data Timeseries Dan Implikasinya Terhadap Harga Bahan Bakar Minyak (BBM) Bersubsidi Di Indonesia. *Integrated Lab Journal*, 1(April 2012), pp.1–19.

Render, J.H. & B., 2009. *Manajemen Operasi* 9th ed., Surabaya: Salemba Empat.

Sahli, M. & Susanti, N., 2013. Penerapan Metode Exponential Smoothing dalam Sistem Informasi Pengendalian Persediaan Bahan Baku (studi kasus toko Tirta Harum). *SIMETRIS*, 3(1), pp.59–70.

Subagyo, P., 2013. *Forecasting Konsep dan Aplikasi* 3rd ed., Yogyakarta: BPFE.

Suhanan et al., 2005. Pengembangan Algoritma Peramalan Untuk Aplikasi di Teknik Industri. *Jurnal Mesin dan Industri*, 2, pp.51–55.

Taylor III, B.W., 2005. *Sains Manajemen* 8th ed., Surabaya: Salemba Empat.

Trivedi, U.B., 2012. Crytical Analisisys Of Exponential SMOothing Methods For Forecasting. *INTERNATIONAL JOURNAL OF RESEARCH IN COMMERCE, IT & MANAGEMENT*, 2(1041), pp.71–74.

Yamit, Z., 2008. *Manajemen Persediaan*, Yogyakarta: Ekonisia Fakultas Ekonomi UII Yogyakarta.