

DAFTAR PUSTAKA

- Alekseev, K.P.G. dan Seixas, J.M. (2002). *Forecasting the Air Transport Demand for Passengers with Neural Modelling*. Proceedings of the VII Brazilian Symposium on Neural Networks (SBRN'02). Federal University of Rio de Janeiro, Brazil.
- Andalita, I dan Irhamah. (2015). *Peramalan Jumlah Penumpang Kereta Api Kelas Ekonomi Kertajaya Menggunakan ARIMA dan ANFIS*. Jurnal sains dan seni its vol. 4, no.2, (2015) 2337-3520 (2301-928x print). Intitut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Chen, X. (2009). *Railway Passenger Volume Forecasting Based on Support Vector Machine and Genetic Algorithm*. ETP International Conference on Future Computer and Communication. Huaiyin Institute of Technology, China.
- Elmunim, N.A. dkk. (2013). *Short-term Forecasting Ionispheric Delay Over UKM, Malaysia, Using the Holt-Winter Method*. Malaysia: Proceeding of the 2013 IEEE International Conference on Space Science and Communication (IconSpace), 1-3 July 2013, Melaka, Malaysia.
- Fauzi, M. (2009). *Analisis Peramalan Penjualan Rokok SKT (Sigaret Kretek Tangan) pada PT. Djitoe Indonesian Tobacco Coy Surakarta*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Huang, Y dan Pan Haize. (2011). *Short-term Prediction of Railway Passenger Flow Based on RBF Neural Network*. Fourth Joint Conference on Computational Sciences and Optimatization. Shanghai University of Engineering Science. China.
- Indiyanto, R. (2008). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Surabaya: Yayasan Humaniora.

Javedani, H. dkk. (2010). *An Evaluation of Some Classical Methods for Forecasting Electricity Usage on Specific Problem*. Proceedings of the Regional Conference on Statistical Sciences 2010 (RCSS'10) June 2010, 47-56.

- Kalekar, P. S. (2004). *Times Series Forecasting Using Holt-Winters Exponential Smoothing*. Proceeding IT694 Seminar. Kanwal Rekhi School of Informatika Technology, 6 Desember 2004.
- Madyrha. (2012). *Tugas 4 Metode Riset: Analisis Peramalan Penjualan Tahu pada Pabrik Tahu Milik Bapak Asep*. Diakses dari: <https://madyrha27.blogspot.co.id/2012/10/tugas-4-metode-riset.html?m=1>
- Makridakis. S, Steven C. Wheelwright, Viktor E. McGee. (1999). *Metode dan Aplikasi Peramalan*. alih bahasa Untung Sus Andriyanto & Abdul Basith, edisi kedua jilid 1, Jakarta: Erlangga.
- Makridakis. S, Steven C. Wheelwright, Viktor E. McGee. (t.t.) *Metode dan Aplikasi Peramalan*. alih bahasa Hari Suminto, edisi revisi jilid 2, Tangerang: Binapura Aksara.
- Permanasari, A. E. dkk. (2009). *A Comparative Study of Univariate Forecasting Methods for Predicting Tuberculosis Incidence on Human*. Proceedings of 2009 Student Conference on Reseach and Development (SCORed 2009) 16-18 Nov, 2009, UPM Serdang, Malaysia.
- Pramita, W dan Tanuwijaya H. (2010). *Penerapan Metode Exponential Smoothing Winter dalam Sistem Informasi Pengendalian Persediaan Produk dan Bahan Baku Sebuah Café*. Yogyakarta: STIKOM Surabaya.
- Pressman, R. S. (t.t.). *Software Engineering: A Practitioner's Approach Fifth Edition*. McGraw-Hill.
- Qi Feng, Liu Xiyu dan Ma Yinghong. (2009). *Prediction of Railway Passenger Traffic Volume Based on Neural Tree Model*. Second International Conference on Intelligent Computation Technology and Automation. China.
- Render dan Heizer. (2005). *Prinsip-prinsip Manajemen Operasi*. Jakarta: Salemba Empat.

- Salamena, G. G. (2011). *Pengujian Model Peramalan Deret Waktu Sea Surface Temperature (SST) Teluk Ambon Luar dengan Metode Exponential Smoothing. Oseanologi dan Limnologi di Indonesia* (2011) 37(1): 43-55
ISSN 0125-9830.
- Santoso, S. (2009). *Business Forecasting. Metode Peramalan Bisnis Masa Kini dengan MINITAB dan SPSS*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Subagyo, P. (1986). *Forecasting: Konsep dan Aplikasinya*. Yogyakarta. BPFE.
- Sungkawa, I dan Ries T. M. (2001). *Penerapan Ukuran Ketepatan Nilai Ramalan Data Deret Waktu dalam Seleksi Model Peramalan jumlah Volume Penjualan PT. Satria Mandiri Citramulia*. Jakarta Barat: Binus University.
- Widodo, J. (2008). *Ramalan Penjualan Sepeda Motor Honda pada CV. Roda Mitra Lestari*. Jakarta: Universitas Gunadarma.
- Wulandari, I. F. F. (2015). *Rancang Bangun Sistem Aplikasi Peramalan jumlah Penumpang Muatan Kapal RoRo dengan Metode Winter's Tiga Parameter (Studi Kasus: PT. ASDP Indonesia Ferry (Persero) – Cabang Merak)*. Skripsi Sarjana. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.