

**DAFTAR PUSTAKA**

- Ahmad, E. F. dan Santoso, M. 2016. Analisis Karakterisasi Konsentrasi dan Komposisi Partikulat Udara (Studi Case : Surabaya). *Jurnal Kimia VALENSI*, 2(2), hal. 97–103
- Arnold, J. R., & Chapman, N. S. 2004. *Introduction to Material Management*. New Jersey : PrenticeHall Inc
- Arsyad, Lincolin. 1994. *Peramalan Bisnis Edisi Pertama*. Yogyakarta: BPFE-Yogyakarta.
- Box GEP, Cox DR. 1964. An Analysis of Transformation. *Journal of the Royal Statistical Society Series B(Methodological)*. 26(2):211-252
- BAPEDAL. (1997). *Indeks Standar Pencemaran Udara*. Jakarta: Kementrian Lingkungan Hidup.
- Chang, P.-C., Wang, Y.-W. & Liu, C.-H., 2007. The Development of a Weighted Evolving Fuzzy Neural Network for PCB Sales Forecasting. *Expert Systems with Applications*, Volume 32, pp. 88 - 89
- Darmawan, R., 2018. Environmental Health Risk Assessment of NO<sub>2</sub> Ambient Level and Toll Collectors Officer'S Health Complaints. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(1), pp.116.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2007. *Riset Kesehatan Dasar 2007*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Tersedia
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2012, *Profil Data Kesehatan Indonesia Tahun 2011*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Dinas Kesehatan Kota Surabaya, 2015. *Profil Kesehatan Kota Surabaya Tahun 2015*. Surabaya: Dinas Kesehatan Kota Surabaya
- Encik Rosalina, Sigit Sugiarto, M.D.H.G., 2016. Metode Peramalan Holt-Winter Untuk Memprediksi Jumlah Pengunjung Perpustakaan Universitas Riau. *Repository FMIPA*, 7(1), pp.1–8.
- Faizah, A. K. dan Wuryana, D. 2018. Kajian Interaksi Obat Pada Pasien Pneumonia Di Rs Pendidikan Surabaya. *Scientia : Jurnal Farmasi dan Kesehatan*, 8(1), hal. 89.
- Gelper, S., Fried, R. dan Croux, C., 2010. Robust forecasting with exponential and holt-winters smoothing. *Journal of Forecasting*, 29(3), pp.285–300.

- HARTANTO, S., Halim, S. dan Yuliana, O. 2012. Pemetaan Penderita Pneumonia di Surabaya dengan menggunakan Geostatistik. *Pneumonia*, 1(123), hal. 80.
- Herdiani, E. T. dan Jaya, A. K. 2015. Pemulusan Eksponensial dengan Metode Holt Winter Additive Damped.”
- Irawan, A. dan Sutomo, A.H., 2017. kejadian ISPA di Pekanbaru. *Journal Of Community Medicine and Public Health*, 33(1), pp.15-32
- Jatmiko, Y.A., Rahayu, R.L. dan Darmawan, G., 2017. Perbandingan Keakuratan Hasil Peramalan Produksi Bawang Merah Metode Holt-Winters Dengan Singular Spectrum Analysis (SSA). *Jurnal Matematika*, 3(1), pp.13.
- Kuntoro. 2011. *Dasar Filosofis Metodologi Penelitian*. Surabaya: Pustaka Melati
- Machmudin, Ali dan Brodjol S. S. Ulama. 2012. Peramalan Temperatur Udara di Kota Surabaya dengan menggunakan ARIMA dan Artificial Neural Network. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 1(1)
- Makridakis, S., Wheelwright, S; and Victor, 1999. *Metode dan Aplikasi Peramalan*. 2nd editio ed. Jakarta: Erlangga.
- Makridakis, S., Wheelwright, S.C; and McGee, M., 2002. *Forecasting Methods and Application*. Canada: Jhin Wiley and Sons Inc.
- Peraturan Pemerintah Nomor 41 Tahun 199 Tentang Pengendalian Pencemaran Udara. Jakarta: Presiden Republik Indonesia.
- Prahardis, R., Syauqi, D. dan Akbar, S.R., 2018. Implementasi Sistem Monitoring Polusi Udara Berdasarkan Indeks Standar Pencemaran Udara Dengan Pemodelan Finite State Machine. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(9), pp. 3128-3137
- Putra, D.A.W.S., Hartomo, K.D. dan Tanone, R., 2018. Model Prediksi Kekeringan Menggunakan Metode Holt-Winters (Studi Kasus : Wilayah Kabupaten Boyolali). *Indonesian Journal of Computing and Modeling*, 1(1), pp.36–41.
- Putra, R.E. dan Indriyani, T., 2015. Penerapan Aturan Asosiasi Dengan Algoritma Apriori Untuk Analisis Polutan Udara di Surabaya. *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia*, 2(3), pp.2–3.
- Sinay, L.J., Pentury, T. dan Anakotta, D., 2017. Peramalan Curah Hujan Di Kota Ambon Menggunakan Metode Holt-Winters Exponential Smoothing

- Rainfall Forecasting in Ambon City Using Holt- Winter Exponential Smoothing Method. *Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*, 11(2), pp.101–108.
- Suwandi, A. dan Jaya, A. K. 2006. Pendahuluan Tinjauan Pustaka Peramalan ( Forecasting ),” (January).
- Utami, R. dan Atmojo, S., 2017. Perbandingan Metode Holt Eksponensial Smoothing dan Winter Eksponensial Smoothing Untuk Peramalan Penjualan Souvenir. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 11(2), pp.123.
- Wei, W., 2006. *Time Series Analysis: Univariate and Multivariate Methods*. 2, illustr ed. California: University of California.
- Widiarsi, Neswin Indara dan Retno Subekti. 2015. Analisis Komparasi Holt Winter Dan Sarima Pada Peramalan Statistik Wisatawan Asing Kraton Yogyakarta. Fakultas MIPA. Universitas Negeri Yogyakarta. ISBN. 978-602-73403-0-5