

**DAFTAR PUSTAKA**

- Aritonang, R. 2009. *Peramalan Bisnis*. Ghalia Indonesia. Jakarta.
- Arsyad, Lincolin. 2001. *Peramalan Bisnis Edisi Pertama*. Yogyakarta. BPFE-Yogyakarta
- Brockwell, P.J., dan Davis, R.A. (2002). *Introduction to Time Series and Forecasting*. Springer : New York.
- BPS, 2018. *Jumlah Curah Hujan Menurut Bulan di Provinsi Jawa Timur, 2006-2017*.
- 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* 32, 86-96.
- Chen, S.M & Hwang J.R. 2000. Temperature Prediction Using Fuzzy Time Series. *IEEE Transaction on System, Man, and Cybernetics* 30 (2): 263-275.
- Dinas Kesehatan. (2010). *Buku Profil Kesehatan Kesehatan Tahun 2018* (2010th ed.). surabaya: Pemerintah Kota Surabaya.
- Dinas Kesehatan. (2011). *Buku Profil Kesehatan Kesehatan Tahun 2011* (2011th ed.). surabaya: Pemerintah Kota Surabaya.
- Dinas Kesehatan. (2012). *Buku Profil Kesehatan Kesehatan Tahun 2012* (2012th ed.). surabaya: Pemerintah Kota Surabaya.
- Dinas Kesehatan. (2013). *Buku Profil Kesehatan Kesehatan Tahun 2013* (2013th ed.). surabaya: Pemerintah Kota Surabaya.
- Dinas Kesehatan. (2014). *Buku Profil Kesehatan Kesehatan Tahun 2014* (2014th ed.). surabaya: Pemerintah Kota Surabaya.
- Dinas Kesehatan. (2015). *Buku Profil Kesehatan Kesehatan Tahun 2015* (2015th ed.). surabaya: Pemerintah Kota Surabaya.
- Dinas Kesehatan. (2016). *Buku Profil Kesehatan Kesehatan Tahun 2016* (2016th ed.). surabaya: Pemerintah Kota Surabaya.
- Dinas Kesehatan. (2017). *Buku Profil Kesehatan Kesehatan Tahun 2017* (2017th ed.). surabaya: Pemerintah Kota Surabaya.
- Dinas Kesehatan. (2018). *Buku Profil Kesehatan Kesehatan Tahun 2018* (2018th ed.). surabaya: Pemerintah Kota Surabaya.
- Ginanjari G. 2008. *Demam Berdarah*. Yogyakarta: PT Benteng Pustaka.
- Herjanto;Eddy. (2008). *Manajemen Operasi*. Jakarta: Grasindo.

- Heizer, J., & Render, B. (2014). Operations Management. Sustainability and Supply Chain Management. In *Operations Management. Sustainability and Supply Chain Management* (p. 255).
- Ilmiyah, M., 2018. *Aplikasi Metode Seasonal Autoregressive Integrated Moving Average Dan Winter's Exponential Smoothing Untuk Meramalkan Omzet Koperasi Al-Kautsar Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya*. Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya.
- Karl E. Chase dan Ray C. Fair, Prinsip-prinsip Ekonomi Edisi Kedelapan Jilid 1, Jakarta: Erlangga, 2006.
- Kementerian Kesehatan RI. *Waspada Demam Berdarah*. Jakarta: Pusat Data Kesehatan. 2015.
- Kementerian Kesehatan. (2014). Publikasi Data dan Informasi Buletin). Retrieved October 27, 2019, from <https://www.kemkes.go.id/folder/view/01/structure-publikasi-pusdatin-buletin.html>
- Kuntoro. H. 2015. *Teori dan Aplikasi Analisis Seri Waktu*. Sidoarjo: Zifatama Publisher.
- Lestari, N. dan Wahyuningsih, N., 2012, Peramalan Kinjungan Wisata Dengan Pendekatan Model SARIMA, *Jurnal Sains dan Seni ITS*, vol. 1, no. 1, pp. 29-30
- Makridakis, S., dan Wheelwright, S.C., 1999. *Metode dan Aplikasi Peramalan*. Jakarta: Binarup Aksara.
- Makridakis, S., Wheelwright, S.C., and Hyndman, R.J. (1998). *Forecasting Methods and Applications: 3rd Edition*. USA: John Wiley and Sons, Inc.
- Munawaroh, Astin Nurhayati. 2010. *Peramalan Jumlah Penumpang Pada PT. Angkasa Pura I (Persero) Kantor Cabang Bandar Udara Internasional Adisutjipto Yogyakarta Dengan Metode Winter's Exponential Smoothing dan Seasonal Arima*. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Mutmainah, 2019. *Perbandingan Metode Sarima dan Exponential Smoothing Holt-Winters Dalam Meramalkan Curah Hujan di Kota Makassar*. *Ilmu Sains*, Universitas Islam Negeri Alauddin (UIN) Makassar.
- Pramana, A., Mawardi, W. (2012). Analisis Perbandingan Trading Volume Activity dan Abnormal Return Saham Sebelum dan Sesudah Pemecahan Saham (Studi Kasus Pada Perusahaan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2007-2011). *Diponegoro Journal Management*, 1(1), hal.1-9.
- Prawati, D.D., 2019. *Perbandingan Metode Exponential Smoothing Dan Moving Average Dalam Peramalan Kasus Baru Hipertensi di Kota Surabaya*. *ilmu kesehatan masyarakat*, Universitas Airlangga.

- Siregar, Syofian. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: PT Fajar Interpratama Mandiri.
- Shim, Jae K dan Jol G. Siegle. 2009. *Budgeting Pedoman Lengkap Langkahlangkah Penganggaran*, diterjemahkan oleh Julius Mulyadi, Neneng Natalia. Jakarta : Erlangga.
- Sudoyo, Aru W, dkk. 2009. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam* jilid 1 edisi IV. Jakarta: Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam FKUI.
- Suharmiati, Lestari Handayani, 2007, *Tanaman Obat dan Ramuan Tradisional untuk Mengatasi Demam Berdarah Dengue*, Jakarta Selatan: PT Agro Media Pustaka.
- Sumarsono. 2018. Penyusunan Target Penjualan dengan Menggunakan Metode *Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA) Box Jenkins*. *Jurnal Reaktom*, Volume 01 No.02. pp. 45-49. Jombang: Universitas Hasyim Asy'ari
- Shumway, R. H. & Stoffer, D.S., 2011. *Time Series Analysis and Its Applications with R Examples (Third Edition)*. New York: Springer
- Tanuwijaya, H. 2010. Penerapan Metode Winter's Exponential Smoothing dan Single Moving Average dalam Sistem Informasi Pengadaan Obat Rumah Sakit. Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XI
- Untung Sus Andriyanti, & Abdul Basith, "*Metode dan Aplikasi Peramalan*", (Jakarta:Erlangga, 1999) hal. 4
- Wardhani, A.R dan Pereira, S M. 2010. Studi Analisis Peramalan dengan Metode Deret Berkala. Widya Teknika.
- Wei, W. W. S. 2016. *Time Series Univariate and Multivariate Methods*. 2<sup>nd</sup> edition. United State of America: Pearson Education.
- Wei, W. 2006. *Time Series Analysis: Univariate and Multivariate Methods*. New York: Addison-Wesley Publishing Co. (Online), (<http://staff.ub.ac.id/>) diakses 25 Desember 2019.
- World Health Organization (WHO), 1999. *Prevention and Control of Dengue and Dengue Haemorrhagic Fever : comprehensive guidelines*. New Delhi : WHO