

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Purwanto. 2017. *Teknik Peramalan dengan Double Exponential Smoothing pada Distributor Gula*. Bali, Indonesia : Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer.
- Alda Raharja. 2013. *Penerapan Metode Exponential Smoothing untuk Peramalan Penggunaan Waktu Telepon di PT. Telkom Divre3 Surabaya*. Surabaya, Indonesia.
- Ahmad Nazim Aimran. 2014. *A Comparison between single exponential smoothing (SES), double exponential smoothing (DES), holt's (brown) adaptive response rate exponential smoothing (ARRES) technique in forecasting Malaysia population*. Malaysia : Global Journal Of Mathematical Analysis.
- Annastasya Lieberty. 2015. *Sistem Informasi Meramalkan Penjualan Barang dengan Metode Double Exponential Smoothing*. Bandung, Indonesia : Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi.
- Arna, F. 2010. *Peramalan Time Series*. Online <http://www.doctoc.com/docs/21203311/Peramalan-Time-Series>. [Accessed:20-Jan-2019].
- Barry, Render dan Jay Heizer. 2001. *Prinsip-prinsip Manajemen Operasi : Operations Management*. Jakarta : Salemban Empat.
- BPS. 2008. *Analisis dan Penghitungan Tingkat Kemiskinan*, Jakarta, Indonesia : BPS Statistic Indonesia.
- BPS. 2017. *Penghitungan dan Analisis Kemiskinan Makro Indonesia Tahun 2017*. Jakarta, Indonesia.
- BPS Provinsi Jawa Barat. 2015. *Pola Konsumsi Penduduk Jawa Barat Tahun 2014*. Bandung, Indonesia.
- BPS Provinsi Jawa Barat. 2016. *Pola Konsumsi Penduduk Jawa Barat Tahun 2015*. Bandung, Indonesia.
- BPS Provinsi Jawa Barat. 2017. *Pola Konsumsi Penduduk Jawa Barat Tahun 2016*. Bandung, Indonesia.
- BPS Provinsi Jawa Barat. 2017. *Perkembangan Tingkat Kemiskinan Provinsi Jawa Barat September 2016*. Bandung, Indonesia.
- BPS Provinsi Jawa Barat. 2017. *Perkembangan Tingkat Kemiskinan Provinsi Jawa Barat Maret 2017*. Bandung, Indonesia.

- BPS Provinsi Jawa Barat. 2018. *Perkembangan Tingkat Kemiskinan Provinsi Jawa Barat September 2018*. Bandung, Jawa Barat, Indonesia.
- BPS Provinsi Jawa Barat. 2018. *Pola Konsumsi Penduduk Jawa Barat Tahun 2017*. Bandung, Indonesia.
- BPS Provinsi Jawa Barat. 2018. *Kemiskinan Kabupaten/Kota di Jawa Barat 2012-2017*. Jawa Barat, Indonesia.
- BPS. *Garis Kemiskinan menurut Badan Pusat Statistik*. <https://sirusa.bps.go.id/index.php?r=indikastor/view&id=50>.
- BPS. *Kemiskinan menurut Badan Pusat Statistik*. <https://www.bps.go.id/Subjek/view/id/23>;
- Chang, Pei-Chan, Yen-Wen Wang, and Chen-Hao Liu. 2017. *The Development of Weight for PCB Sales Forecasting*. Elsevier 32 (*Expert System with Application*).
- Danang Adi Pratama. 2016. *Aplikasi Metode Double Exponential Smoothing Brown dan Holt untuk Meramalkan Total Pendapatan Bea dan Cukai*. Purwokerto, Indonesia. Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Terapannya 2016.
- Dielman, T. E. 2006. *Choosing Smoothing Parameters for Exponential Smoothing : Minimizing Sums of Squared versus Sums Of Absolute Errors*. Journal of Modern Applied Statistical Methods.
- Devi Trian Sriandari. 2015. *Analisis Deret Berkala dengan Metode Double Exponential Smoothing dari Brown dalam Meramalkan Jumlah Penderita TB Paru*. Surabaya, Indonesia : Jurnal Biometrika dan Kependudukan.
- Dummairy. 1996. *Perekonomian Indonesia*. Jakarta, Indonesia : Erlangga.
- Etri Pujiati. 2016. *Peramalan dengan menggunakan Metode Exponential Smoothing dari Brown*. Samarinda, Indonesia : Jurnal Exponential.
- Fajar Riska Perdana. 2016. *Perbandingan Metode DES (Double Exponential Smoothing dengan TES (Triple Exponential Smoothing) pada Peramalan Penjualan Rokok*. Lumajang, Indonesia.
- Gaspersz, Vincent. 2004. *Production Planning and Inventory Control*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Umum.
- Gilarso, T. 2004. *Pengantar Ilmu Ekonomi Makro*. Yogyakarta : Kanisius.
- Gurajati, D.N. 2012. *Dasar-dasar Ekonometrika*. Terjemahan Mangunsong, R.C. Jakarta : Salemba empat.

- Heizer, Jay dan Barry Render. 2009. *Manajemen Operasi Buku I Edisi 9*. Jakarta : Salemba empat.
- Janner, Sinarmata. 2010. *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- Jonathan Sarwono. 2006. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- J. Heizer & Render, Barry. 2001. *Prinsip-Prinsip Manajemen Operasi*. Terjemah. Edisi Pertama. Jakarta : Salemba empat.
- Lalu Sumayang. 2003. *Dasar-Dasar Manajemen Produksi dan Operasi*. Jakarta : Salemba empat.
- Li, Xiaochen. 2013. *Comparison and Analysis between Holt Exponential Smoothing and Brown Exponential Smoothing Used for Freight Turnover Forecasts*. Third International Conference in Intelligent System Design and Engineering Applications.
- Makridakis, Sypros, Steven C, Wheelwright, and Rob J. Hyndman. 1989. *Forecasting : Methods and Applications*. Third Edition, John Wiley and Sons.
- Makridakis, S., Wheelwright, S.C., & McGee, VE. 1995. *Metode dan Aplikasi Peramalan*. Jakarta : Erlangga.
- Makridakis, S., Wheelwright, S.C., & McGee, VE. 1999. *Metode dan Aplikasi Peramalan Jilid 1 Edisi 2*. Jakarta : Erlangga.
- Mega F. 2003. *Strategi Bersama Masyarakat Sipil Indonesia : Empat Pilar Demokratisasi untuk Melawan Kemiskinan dan Pemiskinan*. Jakarta : Gerakan Anti Pemiskinan (GAPRI).
- Moh. Nazir. 1998. *Metode Penelitian*. Jakarta : Ghalia.
- Mulyana, Deddy. 2004. *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya.
- Nurdina Awwaliyah. 2014. *Penerapan Metode Double Exponential Smoothing dalam Meramalkan Jumlah Penderita Kusta di Kabupaten Pasuruan tahun 2014*. Surabaya, Indonesia.
- Nurkse, Ragnar. 1953. *Problems of Capital Formation in Underdevelop Countries*.
- Nursalam. 2003. *Konsep dan Penerapan Metode Penelitian Ilmu Keperawatan Pedoman Skripsi, Tesis dan Instrumen Penelitian Keperawatan*. Jakarta : Salemba empat.

- Padrul Jana 2017. *Aplikasi Triple Exponential Smoothing untuk Forecasting Jumlah Penduduk*. Yogyakarta, Indonesia : Jurnal Derivat Volume 3 No. 2 Desember 2016.
- Pakaja, F., Naba, A., dan Purwanto. 2012. *Peramalan Penjualan Mobil Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan dan Certainty Factor*. Jurnal EECCIS, vol. 6
- Paul, S.K., 2011. *Determination of Exponential Smoothing Constant to Minimize Mean Absolute Deviation*. Global Journal of Research in Engineering.
- Prajakta S, Kalekar. 2004. *Time series forecasting using Holt's Winters Exponential Smoothing*. Kanwal Rekhi School of Information Technology.
- Putra Angga Nugraha. 2004. *Prediksi Jumlah Penduduk Miskin dengan Metode Double Exponential Smoothing dan Multiple Linear Regresion*, Banjarbaru, Indonesia : Jurnal Elektronik Nasional Teknologi dan Ilmu Komputer (JENTIK).
- Rendra Gustriansyah. 2017. *Analisis Metode Single Exponential Smoothing dengan Brown Exponential Smoothing pada studi kasus Memprediksi Penjualan Produk Farmasi di Apotek*. Palembang, Indonesia : Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2017.
- Reyham Nopriadi Gurianto. 2016. *Peramalan Jumlah Penduduk Kota Samarinda dengan Menggunakan Metode Pemulusan Eksponensial Ganda dan Triple dari Brown*. Samarinda, Indonesia : Jurnal Eksponensial.
- Sekar Kinasih. 2018. *Optimasi Parameter pada Model Exponential Smoothing Menggunakan Metode Golden Section untuk Pemilihan Model Terbaik dan Peramalan Jumlah Wisatawan Provinsi Jawa Tengah*. Semarang, Indonesia: UNNES Journal Mathematics.
- Soetandyo Wignjosoebroto. 1995. *Kemiskinan Struktural : Masa dan Kebijakan*.
- Sofjan Assauri. 1999. *Manajemen Produksi dan operasi*. Edisi Revisi. Jakarta : Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Sri Winarso dan Martin Setiawan. 2013. *Model Time Series Peramalan Daerah Miskin menggunakan Double Exponential Smoothing berbasis Metode Fuzzy MCDA*, Salatiga, Indonesia.
- Steven. 2013. *Perbandingan Metode Fuzzy Time Series dan Holt Double Exponential Smoothing pada Peramalan Jumlah Mahasiswa Baru Institute Pertanian Bogor*. Bogor, Indonesia : JMA 2013.
- Sugiyona. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta. CV.

- Suyanto, Bagong (editor). 1995. *Perangkap Kemiskinan, Problem, dan Strategi Pengentasannya*. Surabaya : Universitas Airlangga.
- Teguh Andriyanto. *Sistem Peramalan Harga Emas Antam Menggunakan Double Exponential Smoothing*. Kediri, Indonesia : Jurnal INTENSIF.
- Taylor, J. W. 2003. *Short Term Electricity Demand Forecasting Using Double Exponential Smoothing*. Journal of Operation Research, Volume 54 799-805.
- Todaro, M 1985. *Economic Development in The Third World*, Longman.
- Todaro, Michael P. dan Stephen C. Smith. 2006. *Pembangunan Ekonomi (Edisi kesembilan, jilid I)*. Jakarta : Erlangga.
- T. Hani Handoko. 1999. *Dasar-Dasar Manajemen Produksi dan Operasi*. Cetakan ke-12. Yogyakarta : BPFE.
- World Bank Institute. 2005. *Introduction of Poverty Analysis*. Diterjemahkan oleh Ali Said (Jakarta : *The World Bank* dan Badan Pusat Statistik).
- Yeffry Handoko Putra, Gerlan A Manu, Yasmi Afrizal. 2017. *Sistem Pendukung Keputusan untuk Menentukan Pilihan Jurusan Mahasiswa dengan Menggunakan Metode Naive Bayes dan Model Analytical Hierarchy Process (AHP) Studi Kasus pada Akademi Teknik Kupang*. Universitas Komputer Indonesia.
- Zainun, N.Y dan Majid, ZA. 2003. *Low Cost Demand Predictor*. Malaysia. Universitas Teknologi Malaysia.