

Daftar Pustaka

- Abadi, A. M. 2009. Pemodelan Data *Fuzzy Time Series* dengan Menggunakan Dekomposisi Nilai Singular dan Aplikasinya Pada Perkiraan Tingkat Inflasi di Indonesia. FMIPA UNY. Jurnal Penelitian Saintek, Vol. 14, No.1, April 2009: 129-144
- Akinyemi, F. 2010. *A Conceptual Poverty Mapping Data Model*. Butare. Rwanda: National University of Rwanda
- Bivan, G. M., Akhilomen, L. O., Augustine, A. J. and Rahman, S. A. 2013. Comparative Analysis of Linear and Grafted Polynomial Functions in Forecasting Sorghum Production Trend in Nigeria. Middle-East Journal of Scientific, ISSN 1990-9233
- Billah, B. K., Maxwell L., Snyder, R. D., and Koehler, A. B. 2006. Exponential Smoothing Model Selection for Forecasting. International Journal of Forecasting. Published by Elsevier.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2008. *Analisis dan Perhitungan Tingkat Kemiskinan 2008*. ISBN: 978-979-724-966-3, No. Publikasi: 07310.0804, Katalog BPS: 3205015
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2014. Berita Resmi Statistik: Profil Kemiskinan Di Indonesia pada September 2013. No. 06/01/Th. XVII, 2 Januari 2014.
- Badan Pusat Statistik Jawa Tengah (BPS Jateng). 2014. Berita Resmi Statistik: Profil Kemiskinan Di Provinsi Jawa Tengah September 2013. No.05/01/33/Th. VIII. 2 Januari 2014
- Cahyat, A. 2004. Bagaimana Kemiskinan Diukur? Beberapa Model Pengukuran Kemiskinan Di Indonesia. Governance Brief: Poverty & Decentralization Project
- Caiado, J. 2007. Forecasting Water Consumption in Spain using Univariate Time Series Models. Munich Personal RePEc Archive (MPRA) Paper No. 6610
- Chaudhuri, S. 2003. Assessing Vulnerability to Poverty: Concepts, Empirical Methods and Illustrative Examples. Department of Economics Columbia University.
- Dercon, S. 2002. Vulnerability and Poverty. Presentation. Oxford University.
- Fildes, R. and Kourentzes, N. 2011. Validation and Forecasting Accuracy in Models of Climate Change. International Journal of Forecasting. Published by Elsevier.
- GAPRI. 2003. Advokasi Strategi Penanggulangan Kemiskinan Daerah. Jakarta (access www.gapri.org)
- Gardner, E., S., Jr., and Diaz-Saiz J. 2006. Exponential Smoothing in The Telecommunications Data. Houston: University of Houston, TX 77204-6021

- Gorr, W., Olligschlaegerb, A., Thompsonc, Y. 2003. Short-term forecasting of crime. *International Journal of Forecasting* 19 (2003) 579–594
- Hakim, A. 2001. *Statistika Deskriptif untuk Ekonomi dan Bisnis*. Yogyakarta: Penerbit EKONISIA.
- Hartomo, K. D., Yulianto, S., Wowor, A. D., dan Satriya, S. *Pemodelan Spasial Kemiskinan Daerah Berdasarkan Pemenuhan Kebutuhan Dasar (Basic Needs Approach) dengan Menggunakan Metode Fuzzy Multi-Criteria Decision Analysis (MCDA)*. Salatiga: Riset Internal UKSW
- Hidayat, W. 2008. *Ketepatan Sasaran Penanggulangan Kemiskinan dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis*. Yogyakarta: Pascasarjana Universitas Gadjah Mada. Halaman Akses: <http://www.pasca.ugm.ac.id/v3.0/promotion/id/13>, diakses tanggal 2 Juni 2014
- Higgins, D. 2005. *Forecasting Short-term Listed Property Trust Returns*. *Australian Property Journal*.
- Kahar, N. dan Fitri, N. 2011. *Aplikasi Metode Fuzzy Multi Criteria Decision Making (FMCDM) untuk Optimalisasi Penentuan Lokasi Promosi Produk*. Yogyakarta: Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI).
- Kementerian Sosial Republik Indonesia dan Badan Pusat Statistik. 2012. *Analisis Data Kemiskinan berdasarkan Data Pendataan Program Perlindungan Sosial*. Jakarta
- Makridakis, S. dan Wheelwright, S.C. 1999. *Metode dan Aplikasi Peramalan*. Edisi Ke-2. Jakarta: Binarupa Aksara.
- NIST. 2003. *Engineering Statistic Handbook*. Texas: International SEMATECH.
- Oracle. 2004. *Oracle Database 10g Developing Spatial Applications Using Oracle Spatial and Mapviewer An Oracle Technical White Paper*. USA: Oracle
- Pintowati, W. dan Otok, B. W. 2012. *Pemodelan Kemiskinan di Provinsi Jawa Timur dengan Pendekatan Multivariate Adaptive*. FMIPA. Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS), Surabaya
- Pranadji T., Saptana, Syahyuti, dan Roosgandha. 2003. *Transformasi Kelembagaan Tradisional Untuk Menunjang Ekonomi Kerakyatan di Pedesaan (Studi Kasus di Provinsi Bali dan Bengkulu)*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Sosial Ekonomi Pertanian
- Raharja, A. Angraeni, W. dan Vinarti, R. A. 2010. *Penerapan Metode Exponential Smoothing untuk Peramalan Penggunaan Waktu Telepon di PT. Telkomsel DIVRE3 Surabaya*. Surabaya: FTI ITS
- Rani, S. and Raza, I. 2012. *Comparison of Trend Analysis and Double Exponential Smoothing Methods for Price Estimation of Major Pulses in Pakistan*. National Agricultural Research Center, Islamabad, Pakistan

- Remi, S. S. dan Tjiptoherijanto, P. 2002. *Kemiskinan dan Ketidakmerataan di Indonesia*. Jakarta: Penerbit Rineka Cipta
- Sari, D. A. P. dan Kawashima, S. 2012. Poverty Mapping and Poverty Analysis in Indonesia. *Journal of Agro Economics*, Vol. 28, No. 1, May 2010: 95-111
- Sharp, A. M., Register, C. A., and Grimes, P. W. 2002. *Economics of Social Issues (14th Edition)*. New York: Irwin/McGraw-Hill.
- SMERU Research Institute. 2002. What is Poverty and What are its Causes. *SMERU News*, No. 02/Apr-Jun/2002. Jakarta: Indonesia.
- SMERU Research Institute. 2012. Mengintegrasikan Aspek Spasial Kemiskinan ke dalam Perencanaan Spasial Perkotaan: Solusi untuk Mengatasi Kemiskinan Perkotaan. *Catatan Kebijakan*, No. 01/ 2012. Jakarta: Indonesia.
- Surjono and Peterson, A. 2010. Constructing a New Planning Indicator Framework to Reduce Poverty in Indonesia. *Journal of Mathematics and Technology*, ISSN: 2078-0257, No. 3, August, 2010.
- Sumodiningrat, G. 1998. *Membangun Perekonomian Rakyat*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Suryahadi, A. dan Sumarto. 2001. *Memahami Kemiskinan Kronis dan Kemiskinan Sementara di Indonesia*. *SMERU Newsletter*, No. 03 Mei-Juni
- TKPKD Provinsi Jawa Tengah. 2011. *Strategi Penanggulangan Kemiskinan Daerah (SPKD) Provinsi Jawa Tengah Tahun 2011-2013*. Semarang
- Triyuniarta, A., Winiarti, S. dan Pujiyanta, A. 2009. Aplikasi Logika *Fuzzy* untuk Pendukung Keputusan Penentuan Keluarga Miskin di Kota Yogyakarta. *Seminar Nasional Informatika*, UPN Veteran Yogyakarta, 23 Mei 2009, ISSN: 1979-2328
- Tsaur, R. 2003. Forecasting by Fuzzy Double Exponential Smoothing Model. *International Journal of Computer Mathematics (IJCM)*, Vol. 80, No. 11, November 2003, pp. 1351-1361
- Ustama, D. D. 2009. Peranan Pendidikan dalam Pengentasan Kemiskinan. *Jurnal Ilmu Administrasi dan Kebijakan Publik*, Vol. 6, No. 1, Januari 2009:1-12.
- Wang, H. 2000. Fuzzy Multicriteria Decision Making - An Overview. *Journal of Intelligent and Fuzzy Systems*, ISSN 1064-1246
- Widiastuti, M. dan Yusuf, E. A. G. 2012. *Pemetaan Kemiskinan Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2002 dan 2010 Menggunakan Analisis Kluster*. FEB, Universitas Diponegoro, Semarang
- Widiatmoko, Y. dan Wahid, F. 2006. *Aplikasi Web Data Spasial Kependudukan Indonesia Dengan Scalable Vector Graphics (SVG)*. Yogyakarta: Media Informatika Vol. 4, No. 1, Juni 2006, 27-37

Xie, M., Hong, G., Y., and Wholin, C. 1997. A Study of The Exponential Smoothing Technique in Software Reliability Growth Prediction. *Quality and Reliability Engineering International*, Vol. 13, 347-353.

