

DAFTAR PUSTAKA

- Atmanti, H.D. 2005. Investasi Sumber Daya Manusia Melalui Pendidikan. *Jurnal Dinamika Pembangunan* 2 (1) : 30-39.
- Anggraeny. 2016. Analisis Determinan Kemiskinan Di Provinsi Lampung. *Skripsi*. Universitas Lampung. Lampung.
- Ayu, E.D. dan Otok, B.W. 2014. Pendekatan Multivariate Adaptive Regression SPLINES (MARS) pada Pemodelan Penduduk Miskin di Indonesia Tahun 2008-2012. *Jurnal Seminar Nasional Matematika*. Jember.
- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. 2005. Strategi Nasional Penanggulangan Kemiskinan. BAPPENAS. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2015. Data BPS Provinsi Jawa Tengah. Jawa Tengah : Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah. <https://jateng.bps.go.id/>. Diakses tanggal 29 Desember 2017).
- _____. 2015. Konsep Pendidikan. <https://www.bps.go.id/subject/28/pendidikan.html>. Diakses tanggal 29 Desember 2017).
- _____. 2015. Konsep Tenaga Kerja. <https://www.bps.go.id/subject/6/tenaga-kerja.html#subjekViewTab1>. Diakses tanggal 29 Desember 2017).
- _____. 2015. Konsep Kemiskinan. <https://www.bps.go.id/subject/23/kemiskinan-dan-ketimpangan.html>. Diakses tanggal 25 Desember 2017.
- _____, dan Departemen Sosial. 2002. *Penduduk Fakir Miskin Indonesia 2002*. Jakarta.
- Budiantara, I.N. 2010. Estimasi Interval Spline Dalam Regresi Nonparametrik. *Jurnal FMIPA ITS*. Surabaya.
- Budiantara, I.N dan Mulianah. 2007. Pemilihan Bandwith dalam Regresi Semiparametrik Kernel dan Aplikasinya. ITS. Surabaya. *SIGMA*, 10/2 : 159-166.
- Esty. 2014. Regresi Kernel Dengan Metode Nadaraya Watson. *Skripsi*. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.
- Eubank, R. 1998. *Spline Smoothing and Nonparametric Regression*. Marcel Dekker. New York.
- _____. 1999. *Nonparametric Regression and Spline Smoothing*. Second Edition. Marcel Dekker. New York.
- Fajriyah, N dan Rahayu, S.P. 2016. Pemodelan Faktor-Faktor Yang

- Mempengaruhi Kemiskinan Kabupaten/Kota Di Jawa Timur Menggunakan Regresi Data Panel. *Jurnal Sains Dan Seni ITS* 5 (1).
- Galton, Francis. 1886. Regression Towards Mediocrity in Hereditary Stature. *Journal of the Anthropological Institute* 15 : 246-63
- Halim, S. dan Bisono, I. 2006. Fungsi-fungsi Kernel pada Metode Regresi Nonparametrik dan Aplikasinya pada *Priest River Experimental Forest's* Data. *Jurnal Teknik Industri* 8 (1).
- Hansen, B.E. 2009. *Lecture Notes on Nonparametrics*. University Wisconsin. Spring.
- Hardle, W. 1990. *Applied Nonparametric Regression*. Cambridge: Cambridge University Press.
- _____. 1994. *Applied Nonparametric Regression*. Berlin.
- Hendra, R. 2011. *Determinan Kemiskinan Absolut Di Kabupaten/Kota Propinsi Sumatera Utara Tahun 2005-2007*. <http://ontar.ui.ac.id>. Diakses tanggal 23 Desember 2017.
- Islam, R. 2003. The Nexus of Economic Growth, Employment and Poverty Reduction An Empirical Analysis. *Report on Seminar on Accelerating Growth and Poverty Reduction in Bangladesh*. ILO. Geneva.
- Khalid, I., Suparti., dan Prahutama, A. 2015. Pemodelan Regresi Nonparametrik Data Longitudinal Menggunakan Polinomial Lokal (Studi Kasus : Harga Penutupan Saham pada Kelompok Harga Saham Periode Januari 2012-2015). *Jurnal Gaussian* 4 (3) : 527-532.
- Kurniasih, D. 2013. Efisiensi Relatif Estimator Fungsi Kernel Gaussian Terhadap Estimator Polinomial Dalam Peramalan USD Terhadap JPY. *Skripsi*. Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Merdekawati, I.P. 2013. Pemodelan Regresi Spline *Truncated* Multivariabel pada Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kemiskinan di Kabupaten/Kota Provinsi Jawa Tengah. *Skripsi*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.
- Mustika, H., Komalasari, D., dan Fitriyani, N. 2016. Statistical Downscaling Regresi Nonparametrik Kernel Untuk Prediksi Curah Hujan Bulanan Stasiun Sembalun. *Prosiding : Seminar Nasional Matematika II*. Bali.
- Michael H., Gene H., dan Grace W. 1979. Generalized Cross-Validation as a Method for Choosing a Good Ridge Paramter. *Technometrics Jurnal* 21(2). Departement of Statistics. University of Wisconsin Madison.
- Nirwana, I.D. 2013. Pengaruh variabel pendidikan terhadap presentase penduduk miskin (studi pada 33 Provinsi di Indonesia, 6 Provinsi di Pulau Jawa dan 27 Provinsi di luar Pulau Jawa pada tahun 2006-2011). *JurnalIlmiah*.

Universitas Brawijaya. Malang.

- Siburian, E.M. 2017. Analisis Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Kemiskinan di Provinsi Sumatera Utara. osf.io/preprints/inarxiv/x3wsh. Diakses pada tanggal 25 Desember 2017.
- Suharto, Edi. 2009. Kemiskinan dan Perlindungan Sosial di Indonesia Mengagas Model Jaminan Sosial Universal Bidang Kesehatan. Bandung: Alfabeta.
- Sukarsa, I.K.G dan Srinadi, I. G.A.M. 2012. Estimator Kernel Dalam Model Regresi Nonparametrik. *Jurnal Matematika* 2 (1) : 19-30.
- Suparti & Sudargo. 2005. Estimasi Fungsi Regresi Menggunakan Metode Deret Fourier. IKIP PGRI. Semarang. *Majalah Ilmiah "LONTAR"* 19 (4) :1-6.
- Tambunan, T. 2001. *Perekonomian Indonesia: Teori dan Temuan Empiris*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Todaro, M.P., dan Smith, S.C. 2006. *Pembangunan Ekonomi*. Edisi Kesembilan. Jilid I. Erlangga. Jakarta.
- Utami, T.W. 2017. Pemodelan Mean Sea Level (Msl) Di Kota Semarang Dengan Pendekatan Regresi Nonparametrik Deret Fourier. *Prosiding : Seminar Nasional Publikasi Hasil-Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat "Implementasi Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Untuk Peningkatan Kekayaan Intelektual"*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- United Nations, 2007. *Governance for the Millennium Development Goals: Core Issues and Good Practices*. New York, United Nations Publication.
- Wulandari, I.D.A.M.I. 2014. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Persentase Penduduk Miskin dan Pengeluaran Perkapita Makanan di Jawa Timur Menggunakan Regresi Nonparametrik Birespon Spline. *Skripsi: Institut Teknologi Sepuluh Nopember*. Surabaya.
- Wolbreg, John R. 2000. *Expert Trading Systems Modeling Financial Markets with Kernel Regression*. John Wiley & Sons: New York
- Wolfowitz J. Additive partition functions and a class of statistical hypotheses. *Ann Math Stat.* 194213:247-279.