

DAFTAR PUSTAKA

- Arnanda, F, dan Karim, A. 2016. Pemodelan Produksi Padi di Provinsi Jawa Tengah Dengan Pendekatan Spatial Econometrics. *Jurnal Statistika*, 4(2): 20-27.
- Aydin, D, A. 2007. Comparison of the Nonparametric Regression Models using Smoothing Spline and Kernel Regression, *World Academy of Science, Engineering and Technology*, 36, 253-257.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 1994. *Luas lahan menurut penggunaan di Indonesia*, Jakarta: Survei Pertanian, BPS.
- Badan Pusat Statistik. 2015. Data BPS Provinsi Jawa Timur. BPS Jawa Timur. <http://jatim.bps.go.id>. 5 Desember 2017 (10:26).
- Badan Pusat Statistik. 2015. *Produksi Padi dan Palawija di Jawa Timur 2015-2016*. BPS Jawa Timur. Surabaya.
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. 2015. BPS: Produksi Padi Tertinggi Dalam 10 Tahun Terakhir. <http://bbpadi.litbang.pertanian.go.id/index.php/berita/beritautama/content/106-bps-produksi-padi-tertinggi-dalam-10-tahun-terakhir>. 14 Desember 2017 (06:35).
- Budiantara, I. N., & Mulianah. 2007. Pemilihan Bandwidth Optimum dalam Regresi Semiparametrik Kernel dan Aplikasinya. *Jurnal Sains dan Teknologi* (10)2: 159-166.

- Darwanto. 2010. Analisis Efisiensi Usaha Tani Padi di Jawa Tengah (Penerapan Analisis Frontier). *Thesis*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS). Surabaya.
- Djiwandi, 1980. *Penyuluhan Pertanian*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta
- Eubank, R. L. 1998. *Spline Smoothing and Nonparametric Regression*. Marcel Dekker. New York.
- Eubank, R. L. 1999. *Nonparametric Regression and Spline Smoothing*. New York: Marcel Dekker, Inc.
- Geotimes. 2015. Upaya Khusus Swasembada Pangan Meningkatkan Produksi Padi. <https://geotimes.co.id/arsip/upaya-khusus-swasembada-pangan-meningkatkan-produksi-padi/>. 14 Januari 2018 (19:41).
- Hardle, W. 1994. *Applied Nonparametric Regression*. Cambridge University Press. New York.
- Hardle, W. 1994. *Applied Nonparametric Regression*. Berlin: Humboldt-Universität zu Berlin.
- Ishaq, M, dkk. 2016. Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produksi Padi di Provinsi Padi di Jawa Timur Menggunakan Regresi Semiparametrik Spline. *Jurnal Sains dan Seni ITS* 5(2): 420-425.

- Ishaq, M, dkk. 2017. Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produksi Padi Provinsi Jawa Timur Menggunakan Regresi Semiparametrik Spline. *Jurnal Sains dan Seni ITS* 6(1): 101-107.
- Karim, A dan Wasono, R. 2017. Autocorrelation Spatial Program Swasembada Padi di Jawa Tengah. *Prosiding Seminar Nasional dan Internasional*.
- Klemela, J. 2014. *Multivariate Nonparametric Regression and Visualization: with R and Applications to Finance*. New Jersey: John Wiley & Sons, I.
- Nanda, D. A., dkk. 2016. Analisis Pengaruh Jumlah Uang Beredar Dan Nilai Tukar Rupiah Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan Menggunakan Pemodelan Regresi Semiparametrik Kernel. *Jurnal Gaussian* 5(3): 373-382.
- Ruppert, D., Wand, M. P., & Carroll, R. J. 2003. *Semiparametric Regression*. New York: Cambridge University Press.
- Utami, T. W. 2013. Estimasi Kurva Regresi Semiparametrik Pada Data Longitudinal Berdasarkan Estimator Polinomial Lokal. *Jurnal Statistika* 1(1): 30-36.
- Wand, M.P and Jones, M.C. 1995. *Kernel Smoothing*. Chapman and Hall. London.
- Wu, H., dan Zhang, J.T. 2006. *Nonparametric Regression Methods for Longitudinal Data Analysis*. New York: John Wiley and Sons, Inc.