

## DAFTAR PUSTAKA

- Alam, S. 2007. *Ekonomi*, Jilid 2. Jakarta: Esis
- Asrini, Luh Juni. 2012, Regresi Semiparametrik Deret Fourier, *Prosiding Seminar Nasional FMIPA Universitas Negeri Surabaya*, hal.77-80, 24 November 2012.
- Badan Pusat Statistik Sumatera Utara. 2002. *Sumatera Utara dalam Angka*. BPS: Medan
- Badan Pusat Statistik Sumatera Utara. 2009. *Sumatera Utara dalam Angka*. BPS: Medan
- Badan Pusat Statistik Sumatera Utara. 2018. *Sumatera Utara dalam Angka*. BPS: Medan
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Statistik Indonesia*. BPS: Medan
- Bilodeau, M. 1992. Fourier Smoother and Additive Models. *The Canadian Journal of Statistics*, Volume 3 (hlm. 257-259).
- Budiantara, I.N., 2009, Spline dalam Regresi Nonparametrik dan Semiparametrik: Sebuah Pemodelan Statistika Masa Kini dan Masa Mendatang, *Seminar Nasional FMIPA Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya*, 9-28
- Cahyat Ade, Gonner Christian, Haug Michaela. 2007. *Mengkaji Kemiskinan dan Kesejahteraan Keluarga*. Bogor: Cifor.
- Devi, Alvita Rachama, 2015, Metode Unbiased Risk (UBR) dan Cross-Validation (CV) untuk Pemilihan Titik Knot Optimal dalam Regresi Nonparametrik Multivariabel Spline Truncated, Tesis, Statistika, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Eubank, R. 1999. *Nonparametric Regression and Spline Smoothing 2nd Edition*. Marcel Dekker. New York.
- Hardle, W. 1994. *Applied Nonparametric Regression*. New York: Cambridge University Press.
- Hudaya, dadan, 2009, Faktor-faktor yang Mempengaruhi Tingkat Kemiskinan di Indonesia, *Skripsi*, Ilmu Ekonomi Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Ismawati, 2017, Aplikasi Regresi Nonparametrik Deret Fourier Pada Pemodelan Pasang Surut Air Laut di Kota Semarang, *Skripsi*, Statistika Universitas Muhammadiyah Semarang, Semarang.

Nurjanah, F., 2015, Model Regresi Nonparametrik Dengan Pendekatan Deret Fourier Pada Pola Data Curah Hujan Di Kota Semarang, *Skripsi*, Statistika Universitas Muhammadiyah Semarang, Semarang.



- Prahutama, A., 2013, Model Regresi Nonparametrik dengan Pendekatan deret Fourier pada Kasus Tingkat Pengangguran Terbuka di Jawa Timur, *In Prosiding Seminar Nasional Statistika Universitas Diponegoro 2013*.
- Prahutama, A., Devi, A.R., Santoso, R., Suparti. 2018. *Regresi Nonparametrik*. Ponorogo : Wade Group.
- Pulungan, M. H., 2016, Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Tingkat Kemiskinan di Provinsi Sumatera Utara, *Skripsi*, Ilmu Ekonomi Institut Pertanian Bogor.
- Puspita, D. W. 2015. Analisis Determinan Kemiskinan di Provinsi Jawa Tengah. *JEJAK Journal of economics and policy*, 8 (1) :100-107. doi:<http://dx.doi.org/10.15294/jejak.v8i1.3858>.
- Rakiman dan Sarisiti. 2013. Pengaruh Pendapatan Perkapita Jumlah Wajib Pajak Terhadap Penerimaan Pajak Penghasilan di Kabupaten Sukoharjo Periode 2002-2010. *Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmiah*, 9 (3).
- Rusdarti, Sebayang, L. K. 2013. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Tingkat Kemiskinan di Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Economia*, 9, 1. doi : <https://doi.org/10.21831/economia.v9i1.1371>.
- Sukirno, Sadono. 1983. *Pengantar Teori Mikroekonomi*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
- Syahputra, I. D., 2017, Model Regresi Nonparametrik dengan Pendekatan Deret Fourier dalam Pemodelan Tingkat Kemiskinan di Provinsi Jawa Tengah, *Skripsi*, Statistika Universitas Muhammadiyah Semarang, Semarang
- Tripena, A., dan Budiantara, I.N. 2006. *Fourier Estimator in Nonparametric Regression. International Conference On Natural and Applied Natural Scienes. Ahmad Dahlan University. Yogyakarta*
- Untoro, Joko. 2010. *Ekonomi*. Jakarta : Kawahmedia
- Wisisono, I. R., Nurwahidah, A. I., Andriyana, Y., Sunengsih, N. (Oktober, 2018). Regresi Nonparametrik dengan Pendekatan Deret Fourier pada Data Debit Air Sungai Citarum. *Jurnal Matematika "Mantik"*, 04, 02. doi:<https://doi.org/10.15642/mantik.2018.4.2.75-82>.
- Wu, H. dan Zhang, J.T. 2006. *Nonparametric Regression Methods for Longitudinal Data Analysis*, A John-Wiley and Son Inc. Publication, New Jersey.

