

DAFTAR PUSTAKA

- Astiti, D.A.W., Sumarjaya, I.W. dan Susilawati, M. 2016. Analisis Regresi Nonparametrik *Spline* Multivariat untuk Pemodelan Indikator Kemiskinan di Indonesia. *E-Jurnal Matematika* Vol. 5 (3), Agustus 2016, pp. 111-116.
- BAPPENAS dan UNDP Indonesia, *Indonesia Human Development Report*. 2004. The Economics Democracy: Financing Human Development in Indonesia. Published Jointly by BPS- Statistic Indonesia.
- Bintang, A.B.M. 2018. Pengaruh PDRB, Pendidikan, Kesehatan, dan Pengangguran Terhadap Tingkat Kemiskinan di Jawa Tengah (2011-2015). *Media Ekonomi dan Manajemen*, Vol. 33 No. 1 Januari 2018.
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Persentase Penduduk Miskin*. Januari. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- _____. 2010. *Kemiskinan dan Ketimpangan*. Januari. Badan Pusat statistika. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Persentase Penduduk Miskin*. April. BPS Jawa Tengah. Semarang.
- _____. 2018. *Indeks Kedalaman Kemiskinan*. April. BPS Jawa Tengah. Semarang.
- _____. 2018. *Indeks Pembangunan Manusia*. April. BPS Jawa Tengah. Semarang.
- _____. 2018. *Tingkat Pengangguran Terbuka*. April. BPS Jawa Tengah. Semarang.
- Budiantara, I.N. 2009, Penelitian Bidang Regresi *Spline* Menuju Terwujudnya Penelitian Statistika yang Mandiri dan Berkarakter. *Seminar Nasional FMIPA Undiksha 9*.
- _____. 2009, *Spline* Dalam Regresi Nonparametrik dan Semiparametrik: Sebuah Pemodelan Statistika Masa Kini dan Masa Mendatang. Pidato Pengukuhan untuk Jabatan Guru Besar dalam Bidang Ilmu Matematika Statistika dan Probabilitas. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.
- Eubank, R.L. 1999. *Spline Smoothing and Nonparametric Regression Second Edition*. Texas: Department of Statistics Southern Methodist Dallas University.

- Fernandes, A.A.R., Budiantara, I.N., Otok, B.W. dan Suhartono. 2014. Estimation of Truncated Spline in Nonparametric Regression Bi-Response with Longitudinal data. *2014 International Conference on Statistics and Mathematic (ICSM 2014)*.
- Gujarati, D.N. 2003. *Basic Economic Fourth Edition*. McGraw-Hill, Inc. New York.
- Hardley, W. 1994. *Applied Nonparametric Regression*. Berlin: Universitas Humboldt.
- Myttenaere, A.D., Golden, B., Grand, B.L. dan Rossi, F. 2015. *Mean Absolute Error for Regression Model*. Elsevier Volume 192 halaman 38-48.
- Napitupulu, A.S. 2007. Pengaruh Indikator Komposit Indeks Pembangunan Manusia Terhadap Penurunan Jumlah Penduduk Miskin di Sumatera Utara. *Skripsi*. Universitas Sumatra Utara (USU), Medan.
- Nurdiani, N., Herrhyanto, N. dan Dasari, D. 2017. Regresi Nonparametrik Birespon Spline. *Eurekamatika* Vol 5 No.1.
- Pangestikasari, M. 2018. Pemodelan Pengeluaran Perkapita dan Persentase Penduduk Miskin di Jawa Tengah Menggunakan Regresi Nonparametrik *Spline Truncated*. *Skripsi*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Samuelson, A., Paul. dan Nordhaus, W.D. 1997. *Mikroekonomi*. Erlangga. Jakarta.
- Sugiono. 2008. *Metode Penelitian Kuantitatif dan R&D*. Alfabeta. Bandung.
- Sukirno, S. 1999. *Pengantar Teori Makro Ekonomi*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- _____. 2004. *Pengantar Teori Makro ekonomi*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Todaro, M.P. 2000. *Pembangunan Ekonomi di Dunia Ketiga*. Erlangga. Jakarta.
- Todaro, M.P. dan Smith, S.C. 2006. *Pembangunan Ekonomi*. Erlangga. Jakarta.
- UNDP. 1990. *Human Development Report 1990*. New York : Oxford University Press.
- _____. 1995. *Human Development Report 1995*. New York: Oxford University Press

- Utami, T. W. dan Nur, I. M. (2015). Pemodelan Pasang Surut Air Laut Di Kota Semarang Dengan Pendekatan Regresi Nonparametrik Polinomial Lokal Kernel. *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika UNDIP*.
- Wikipedia. 2019. <https://id.wikipedia.org/wiki/Kemiskinan>. Rabu 20 Februari 2019 pukul 3.35 WIB.
- World Bank. 2010. The World Bank Annual Report 2010. <http://siteresources.worldbank.org/EXTANNREP2010/Resources/WorldBankAnnualReport2010.pdf>. Diakses Rabu 20 Februari 2019 4.00 WIB.
- Wulandari, I.D. dan Budiantara, I.N. 2014. Analisis Faktor-Faktor yang mempengaruhi Persentase Penduduk Miskin dan Pengeluaran Perkapita Makanan di Jawa Timur Menggunakan Regresi Nonparametrik Birespon *Spline*. *Jurnal Sains dan Seni POMITS* vol. 3, no.1.

