

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, A.L.I. *et al.* (2016) 'Estimator Campuran Kernel Dan Spline Truncated Linier Multivariabel Dalam Mixed Estimator Of Kernel And Multivariabel Linier Spline Truncated In Nonparametric Regression (Case Study : Mean Years of Scholling Model in Central Java.'
- Alwi, W., Irawan, M. and Musfirah (2021) 'Pemodelan Indeks Pembangunan Manusia Di Indonesia Menggunakan Regresi Nonparametrik Aditif Spline Smoothing Dengan Estimator Penalized Karya Ilmiah Nim . 1703121864 Jurusan Matematika', *jurnal Matematika Dan Statistika* [Preprint].
- Asmira, A., Bustan, M.N. and Aidid, M.K. (2020) 'Penerapan Regresi Nonparametrik Spline dalam Memodelkan Faktor-faktor yang Mempengaruhi Indeks Pembangunan Manusia di Provinsi Sulawesi Selatan Tahun 2015', *VARIANSI: Journal of Statistics and Its application on Teaching and Research*, 2(2), p. 92. doi:10.35580/variansiunm12902.
- BPS Jawa Timur (2022) 'Indeks Pembangunan Manusia Provinsi Jawa Timur 2021', pp. 1–63.
- Coleman, B.D. and Fuoss, R.M. (1955) 'Quaternization Kinetics. I. Some Pyridine Derivatives in Tetramethylene Sulfone', *Journal of the American Chemical Society*, 77(21), pp. 5472–5476. doi:10.1021/ja01626a006.
- Dani, A.T.R. *et al.* (2021) 'Pemodelan Regresi Nonparametrik Spline Truncated pada Data Longitudinal', *Inferensi*, 4(1), p. 47. doi:10.12962/j27213862.v4i1.8737.
- Darsyah, M.Y. and Wasono, R. (2013) 'Pendugaan ipm pada area kecil di kota semarang dengan pendekatan nonparametrik', *Prosiding Seminar Nasional Statistika*, (September 2013), pp. 205–215.
- Devi, A.R., Mukid, M.A. and Yasin, H. (2014) 'Analisis Inflasi Kota Semarang Menggunakan Metode Regresi Non Parametrik B-Spline', *Jurnal Gaussian*, 3(2), pp. 193–202. Available at: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/gaussian/article/view/5906>.
- Diba.A.O.f, M Fathorraz, & and S.R Purতোমো (2018) 'Pengaruh Kemiskinan , PDRB , dan PAD terhadap Indeks Pembangunan Manusia di Jawa Timur',

Journal Ekuilibrium, I(1), pp. 7–13.

Ilmiah, J., Erlangga, L.E.O.T. and Semarang, U.M. (2019) 'DI INDONESIA MENGGUNAKAN REGRESI NONPARAMETRIK B-SPLINE.'

Kusunartutik, F. and Dwidayati, N.K. (2022) 'Pemilihan Titik Knot Optimal Menggunakan Metode GCV Dalam Regresi Nonparametrik Spline Truncated', *Indonesian Journal of Mathematics and Natural Sciences*, 45(2), pp. 69–76. doi:10.15294/ijmns.v45i2.39727.

Loklomin, S.B. (2019) 'Pemodelan Indeks Pembangunan Manusia Di Kepulauan Maluku Dengan Pendekatan Estimasi Interval Parameter Model Regresi Semiparametrik Spline Truncated', *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*, 13(2), pp. 125–134. doi:10.30598/barekengvol13iss2pp125-134ar820.

Meilinda, S. and Nusrang, M. (2021) 'Pendekatan Regresi Nonparametrik Spline Truncated Pada Indeks Pembangunan Manusia Di Sulawesi Selatan', *VARIANSI: Journal of Statistics and Its Application on Teaching and Research*, 3(2), pp. 83–89. doi:10.35580/variansiunm23860.

Nurmalisa, W. and Nur, I.M. (2017) 'Pemodelan Regresi Nonparametrik Spline dengan Pemilihan Titik Knot Optimal Menggunakan Metode Unbiased Risk dan Generalized Cross Validation pada Kasus Indeks Pembangunan Manusia di Jawa Tengah Spline Nonparametric Regression Modeling with Optimal Knot Po', pp. 344–355.

OKTAVIANI, R., YOZZA, H. and ASDI, Y. (2020) 'Model Regresi Nonparametrik Berdasarkan Estimator Polinomial Lokal Kernel Pada Kasus Pertumbuhan Balita Di Kota Padang', *Jurnal Matematika UNAND*, 9(1), p. 15. doi:10.25077/jmu.9.1.15-22.2020.

Rahmawati, A.S., Ispriyanti, D. and Warsito, B. (2017) 'Pemodelan Kasus Kemiskinan Di Jawa Tengah Menggunakan Regresi Nonparametrik Metode B-Spline', *Jurnal Gaussian*, 6(1), pp. 11–20. Available at: <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/gaussian>.

Sanusi, W., Syam, R. and Adawiyah, R. (2019) 'Model Regresi Nonparametrik dengan Pendekatan Spline (Studi Kasus : Berat Badan Lahir Rendah di Rumah Sakit Ibu dan Anak Siti Fatimah Makassar)', 2(1), pp. 70–81.

Sholikhah, A. (2016) 'ST A TISTIK DESKRIPTIF A TIF Amirotnun Sholikhah', *Komunika*, 10(2), pp. 342–362.

Sukarsa, I.K.G., Ayu, I.G. and Srinadi, M. (2012) 'Estimator Kernel Dalam Model Regresi Nonparametrik', 2(1), pp. 19–30.

- V.Permatasari, K., M. Farid, F. and Anggraini, T. (2022) 'Pendekatan Regresi Nonparametrik Spline Untuk Pemodelan Indeks Pembangunan Manusiadi Pulau Kalimantan', *RAGAM: Journal of Statistics and Its Application*, 01, pp. 1–13.
- Wati, D.C. and Utami, H. (2020) 'Model Geographically Weighted Panel Regression (Gwpr) Dengan Fungsi Kernel Fixed Gaussian Pada Indeks Pembangunan Manusia Di Jawa Timur', *Jurnal Matematika Thales*, 2(1), pp. 78–97. doi:10.22146/jmt.49230.
- Yanthi, N.P.D. and Budiantara, I.N. (2016) 'Pemodelan Faktor - Faktor yang Mempengaruhi Regresi Nonparametrik Spline di Jawa Tengah', *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 5(2), pp. 271–276. Available at: <https://core.ac.uk/download/pdf/267874245.pdf>.
- Yuliati, I.F. and Sihombing, P.R. (2020) 'Pemodelan Fertilitas di Indonesia Tahun 201 7 Menggunakan Pendekatan Regresi Nonparametrik Kernel dan Spline', 4(1), pp. 48–60.
- Yuniartika, Y. *et al.* (2013) 'Penentuan Generalized Cross Validation (GCV) sebagai Kriteria dalam Pemilihan Model Regresi B-Spline Terbaik', *Buletin Ilmiah Mat. Stat. dan Terapannya (Bimaster)*, 02(2), pp. 121–126.
- Yusuf, M.Z. *et al.* (2020) 'Pengaruh Pendidikan dan IPM terhadap pertumbuhan ekonomi di Daerah Istimewa Ypgyakarta', *Jurnal Ekonomi dan Pendidikan*, 19(1), pp. 25–38.
- Zebua, H.I. (2021) 'Pemodelan Kemiskinan di Sumatera Utara Menggunakan Regresi Nonparametrik Kernel dan Splines', *Seminar Nasional Official Statistics*, 2021(1), pp. 899–907. doi:10.34123/semnasoffstat.v2021i1.1087.

UNUGIRI