

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, W. 2018. Pemodelan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Indeks Keparahan Kemiskinan pada Tahun 2015 Menggunakan Regresi Nonparametrik *Spline Truncated*. Tugas Akhir Institut Teknologi Sepuluh November (ITS), Surabaya.
- Amelia, D. 2014. Model Regresi Nonparametrik Multirespon *Spline Truncated* untuk Data Longitudinal. Thesis Master Insitut Teknologi Sepuluh November (ITS), Surabaya.
- Anton. 2013. *Elementary Linear Algebra 11th Edition*. Wiley, America.
- Astiti, *et al.* 2016. Analisis Regresi Nonparametrik *Spline* Multivariat untuk Pemodelan Indikator Kemiskinan di Indonesia, E-Jurnal Matematika Vol.5, Universitas Udayana.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Data dan Informasi Kemiskinan Kabupaten/Kota Tahun 2018. Publikasi Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2019. Data dan Informasi Kemiskinan Kabupaten/Kota Tahun 2019. Publikasi Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Data dan Informasi Kemiskinan Kabupaten/Kota Tahun 2020. Publikasi Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Konsep Dasar Kemiskinan dan Indikator Kemiskinan.<https://www.bps.go.id/subject/23/kemiskinan-dan-ketimpangan.html>, diakses tanggal 14 Januari 2022
- Badan Pusat Statistik. Indikator Kemiskinan Persentase Penduduk di Bawah Garis Kemiskinan.<https://sirusa.bps.go.id/sirusa/index.php/indikator/18>, diakses tanggal 14 Januari 2022
- Badan Pusat Statistik. Indikator Indeks Kedalaman Kemiskinan. <https://sirusa.bps.go.id/sirusa/index.php/indikator/19>, diakses tanggal 14 Januari 2022
- Badan Pusat Statistik. Indikator Indeks Keparahan Kemiskinan. <https://sirusa.bps.go.id/sirusa/index.php/indikator/20>, diakses tanggal 14 Januari 2022
- Badan Pusat Statistik. PDRB per Kapita Atas Dasar Harga Konstan. <https://www.bps.go.id/subject/52/produk-domestik-regional-bruto--lapangan-usaha-.html#subjekViewTab1>, diakses tanggal 14 Januari 2022

- Badan Pusat Statistik. Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja. <https://sirusa.bps.go.id/sirusa/index.php/indikator/51> , diakses tanggal 14 Januari 2022
- Budiantara. 2005. Model Keluarga Spline Polinomial Truncated dalam Regresi Semiparametrik. Berkala MIPA, Surabaya.
- Budiantara. 2011. Penelitian Bidang Regresi *Spline* Menuju Terwujudnya Penelitian Statistika yang Mandiri dan Berkarakter. Seminar Nasional FMIPA Undiskha, Buleleng.
- Budiantara dan Poerwanto. 2014. Estimasi Kurva Regresi Semiparametrik *Spline* untuk Data Longitudinal. Prosiding Seminar Nasional Matematika Universitas Udayana, Bali.
- Danardono. 2018. Analisis Data Longitudinal. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Dani, *et al.* 2021. Pemodelan Regresi Nonparametrik *Spline Truncated* Pada Data Longitudinal. Inferensi, Vol.4 (1), Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Dewanti. 2019. *Modelling of SDG's Achievement in East Java Using Bi-responses Nonparametric Regression with Mixed Estimator Spline Truncated and Kernel. Journal of Physics : Conference Series.*
- Eubank. 1999. *Nonparametric Regresssion and Spline Smoothing Second Edition. Mercel Dekker, New York.*
- Fernandes, *et al.* 2014. *Estimation of Truncated Spline in Nonparametric Regression Bi-Response with Longitudinal Data. 2014 International Conference on Statistics and Mathematics (ICSM).*
- Fernandes. 2016. Estimator *Spline* dalam Regresi Nonparametrik Birespon untuk Data Longitudinal (Studi Kasus pada Pasien Penderita TB Paru di Malang). Disertasi Institut Teknologi Sepuluh November (ITS), Surabaya.
- Fifi. 2021. Regresi Semiparametrik Birespon menggunakan Estimator *Spline Truncated*. Skripsi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Gentle. 2007. *Matrix Algebra*. Springer Texts in Statistics, USA.
- Hardle. 1994. *Applied Nonparametric Regression*. Humboldt-Universitat zu Berlin, Berlin.
- Harlan. 2018. Analisis Data Longitudinal. Gunadarma, Depok.

- Listiyowati. 2021. Peningkatan Performa Klasifikasi pada Regresi Logistik Biner menggunakan Metode *Bootstrap Agregating (Bagging)*. Skripsi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Lestari, *et al.* 2017. Estimasi Fungsi Regresi Nonparametrik Multirespon menggunakan *Reproducing Kernel Hilbert Space* Berdasarkan Estimator *Smoothing Spline*. Seminar Nasional Matematika dan Aplikasinya, Surabaya.
- Lestari, *et al.* 2019. *Smoothing Parameter Selection Method for Multiresponse Nonparametric Regression Model using Smoothing Spline and Kernel Estimators Approaches*. *Journal of Physics Conference Series*.
- Mandenhall. 2012. *A Second Course in Statistics Regression Analysis Seventh Edition*. University of Florida.
- Pangestika. 2016. Pemodelan BOD dan COD dengan Pendekatan Regresi Nonparametrik Birespon pada Data Longitudinal berdasarkan Estimator Polinomial Lokal (Studi Kasus : Daerah Air Mengalir Sungai Surabaya sebagai Bahan Baku Air pdam). Skripsi Universitas Airlangga, Surabaya.
- Putri. 2018. Pemodelan Regresi *Spline Truncated* untuk Data Longitudinal (Studi Kasus : Harga Saham Bulanan Pada Kelompok Saham Perusahaan Penyedia Jasa Telekomunikasi Periode Januari 2009-Desember 2016. Tugas Akhir Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta
- Ragil. 2014. Estimasi Kurva Regresi pada Data Longitudinal dengan WLS. Universitas Hasannudin, Makassar.
- Ramli, *et al.* 2019. *Estimation of Matrix Variance-Covariance on Nonparametric Regression Spline Truncated for Longitudinal Data*. *Journal of Physics : Conference Series*.
- Retnowati, *et al.* 2017. Pengaruh Pengangguran terhadap Tingkat Kemiskinan di Jawa Tengah. *Journal & Proceeding* Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Salhuteru. 2015. Estimasi Kurva Regresi Nonparametrik *Spline Truncated* Multirespon (Aplikasi pada Kasus Nilai UNAS SMKN 3 Buduran Sidoarjo). Paper Institut Teknologi Sepuluh November (ITS), Surabaya.
- Sartika *et al.* 2016. Studi Faktor-Faktor Penyebab Kemiskinan Masyarakat Desa Lohia Kecamatan Lohia Kabupaten Muna. *Jurnal Ekonomi Universitas Halu Oleo*, Kendari .
- Suparti, *et al.* 2017. Kajian Pemodelan *Spline* untuk Data Longitudinal sebagai Perkembangan dan Regresi Nonparametrik. Seminar Nasional Pendidikan,

Sains dan Teknologi FMIPA Universitas Muhammadiyah Semarang,
Semarang.

Susanto, *et al.* 2019. Pengaruh Tingkat Pendidikan terhadap Kemiskinan di DKI Jakarta. *Journal of Applied Business and Economics*, Jakarta.

Wahba. 1990. *Spline Models for Observational Data*. SIAM, Philadelphia.

Wang. 2000. *Spline Smoothing for Bivariate Data with Applications to Association Between Hormones*. *Statistics Sinica* 10 (2000).

Weiss. 2005. *Bivariate Longitudinal Data*. Springer Text in Statistics, New York.

Wijayanti, *et al.* 2014. Dasar-Dasar Aljabar Linear dan Penggunaannya dalam Berbagai Bidang. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

World Bank. 2007. Era Baru dalam Pengentasan Kemiskinan di Indonesia. *The World Bank Office*, Jakarta.

Wu dan Zhang. 2005. *Nonparametric Regression Methods for Longitudinal Data Analysis: Mixed-Effects Modelling Approaches*. A Wiley-Interscience Publication, Singapore.

Xiang, *et al.* 2013. *Nonparametric Regression Analysis of Multivariate Longitudinal Data*. Institute of Statistical Science, Academia Sinica.