

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi, E. T., 2009, Pelayanan Sanitasi Buruk : Akar dari Kemiskinan, *Jurnal Analisis Sosial*, 14(2).
- Andrianto, D., 2017, Estimasi Model Regresi Semiparametrik Birespon Multiprediktor Berdasarkan Estimator Penalized Spline, *Skripsi*, Program Studi Statistika Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Airlangga, Surabaya.
- Badan Pusat Statistika Republik Indonesia, 2019a, Data persentase rumah tangga yang memiliki akses terhadap layanan sumber air minum layak dan berkelanjutan (40% bawah) menurut provinsi, <https://www.bps.go.id/indicator/23/1554/1/persentase-rumah-tangga-yang-memiliki-akses-terhadap-layanan-sumber-air-minum-layak-dan-berkelanjutan-40-bawah-menurut-provinsi.html>, diakses 15 Februari 2021.
- Badan Pusat Statistika Republik Indonesia, 2019b, Data persentase rumah tangga yang memiliki akses terhadap layanan sanitasi layak dan berkelanjutan (40% bawah) menurut provinsi. <https://www.bps.go.id/indicator/23/1558/1/persentase-rumah-tangga-yang-memiliki-akses-terhadap-layanan-sanitasi-layak-dan-berkelanjutan-40-bawah-menurut-provinsi.html>, diakses 15 Februari 2021.
- Badan Pusat Statistika Republik Indonesia, 2019c, Metadata indikator persentase rumah tangga dengan air minum layak, <https://sirusa.bps.go.id/sirusa/index.php/indikator/478>, diakses 15 Februari 2021.
- Badan Pusat Statistika Republik Indonesi, 2019d, Metadata indikator persentase rumah tangga yang memiliki akses terhadap layanan sanitasi layak, <https://sirusa.bps.go.id/sirusa/index.php/indikator/1196>, diakses 15 Februari 2021.
- Badan Pusat Statistika Republik Indonesia, 2020a, Data Persentase penduduk miskin menurut provinsi, <https://www.bps.go.id/indicator/23/192/1/persentase-penduduk-miskin-menurut-provinsi.html>, diakses 15 Februari 2021.
- Badan Pusat Statistika Republik Indonesia, 2020b, Data Indeks Kedalaman Kemiskinan (P1) menurut provinsi,

<https://www.bps.go.id/indicator/23/503/1/indeks-kedalaman-kemiskinan-p1-menurut-provinsi.html>, diakses 15 Februari 2021.

Badan Pusat Statistika Republik Indonesia, 2020c, Data [Metode Baru] Rata – rata Lama Sekolah, <https://www.bps.go.id/indicator/26/415/1/-metode-baru-rata-rata-lama-sekolah.html>, diakses 15 Februari 2021.

Badan Pusat Statistika Republik Indonesia, 2020d, Data [Metode Baru] Harapan Lama Sekolah, <https://www.bps.go.id/indicator/26/417/1/-metode-baru-harapan-lama-sekolah.html>, diakses 15 Februari 2021.

Badan Pusat Statistika Republik Indonesia, 2020e, Data Tingkat Pengangguran Terbuka menurut provinsi, <https://www.bps.go.id/indicator/6/543/1/tingkat-pengangguran-terbuka-menurut-provinsi.html>, diakses 15 Februari 2021.

Badan Pusat Statistika Republik Indonesia, 2020f, Metadata indikator persentase penduduk miskin, <https://sirusa.bps.go.id/sirusa/index.php/indikator/18>, diakses 15 Februari 2021.

Badan Pusat Statistika Republik Indonesia, 2020g, Metadata indikator Indeks Kedalaman Kemiskinan, <https://sirusa.bps.go.id/sirusa/index.php/indikator/19>, diakses 15 Februari 2021.

Badan Pusat Statistika Republik Indonesia, 2020h, Metadata indikator Rata – rata Lama Sekolah, <https://sirusa.bps.go.id/sirusa/index.php/indikator/1180>, diakses 15 Februari 2021.

Badan Pusat Statistika Republik Indonesia, 2020i, Metadata indikator Harapan Lama Sekolah, <https://sirusa.bps.go.id/sirusa/index.php/indikator/1016>, diakses 15 Februari 2021.

Badan Pusat Statistika Republik Indonesia, 2020j, Data Tingkat Pengangguran Terbuka, <https://sirusa.bps.go.id/sirusa/index.php/indikator/44>, diakses 15 Februari 2021.

Badan Pusat Statistika Republik Indonesia, 2020k, Data dan Informasi Kemiskinan dan Ketimpangan Menurut Provinsi 2019, Jakarta : Badan Pusat Statistika Republik Indonesia.

- Budiantara, I. N., 2000, Estimator Spline dalam Regresi Nonparametrik dan Semiparametrik, *Disertasi*, Program Studi Statistika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Budiantara, I. N., 2005, Model Keluarga Spline Polinomial *Truncated* dalam Regresi Semiparametrik, *Jurnal Berkala MIPA*, 15(3).
- Budiantara, I. N., 2011, Penelitian Bidang Regresi Spline Menuju Terwujudnya Penelitian Statistika yang Mandiri dan Berkarakter, *Makalah Pembicara Utama pada Seminar Nasional Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Undiksha*, Bali.
- Departemen Penerbitan Elektronik Universitas Islam Gaza, 2010, <http://site.iugaza.edu.ps/nbarakat/files/2010/02/correlation-table-pearson.pdf>, diakses pada 8 Maret 2021.
- Eubank, R. L., 1999, *Nonparametric Regression and Spline Smoothing*, Second Edition, Marcel Dekker, Inc., New York.
- Fernandes, A. A., Budiantara, I. N., Otok, B. W., dan Suhartono, 2014, Estimation of truncated Spline in Nonparametric Regression Bi-response with Longitudinal Data, *International Conference on Statistics and Mathematics*.
- Fernandes, A. A., 2016, Estimator *Spline* dalam Regresi Nonparametrik Birespon untuk Data Longitudinal (Studi Kasus Pada Pasien Penderita TB Paru di Malang), *Disertasi*, Jurusan Statistika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Gentle, J. E., 2007, *Matrix Algebra : Theory, Computations, and Applications in Statistics*, Springer, New York.
- Hardle, W., Hall, P., dan Marron, J. S., 1992, Regression Smoothing Parameters That Are Not Far From Their Optimum, *Journal of the American Statistical Association*, 87(417), 227-233. doi:10.2307/2290473.
- Hidayati, L., Budiantara, I. N., dan Chamidah, N., 2018, Bi-Response Semiparametric Regression Model based on Spline Truncated for Estimating Computer based

National Exam in West Nusa Tenggara, *International Conference on Statistics and Mathematics*.

- Ishaq, M., Rumiati, A. T., dan Permatasari, E. O., 2017, Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Padi di Provinsi Jawa Timur Menggunakan Regresi Semiparametrik Spline, *Jurnal Sains dan Seni Institut Teknologi Sepuluh November (ITS)*, 6(1)
- Jundi, M. A., 2014, Analisis Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Kemiskinan Provinsi-Provinsi di Indonesia, *Skripsi*, Ilmu Ekonomi dan Studi Pembangunan Fakultas Ekonomika dan Bisnis Universitas Diponegoro, Semarang.
- Mendenhall, W. dan Sincich, T., 2012, *A Second Course in Statistics Regression Analysis*, Seventh Edition, Pearson Education, Inc., Boston.
- Pangestikasari, M., Rahmawati, R., dan Ispriyanti, D., 2018, Pemodelan Pengeluaran per Kapita dan Persentase Penduduk Miskin di Jawa Tengah Menggunakan Regresi Birespon Spline Truncated, *Jurnal Gaussian*, 7(2), 164-174.
- Pratiwi, D. A., Budiantara, I. N., dan Wibowo, W., 2017, Pendekatan Regresi Semiparametrik Spline untuk Memodelkan Rata-Rata Umur Kawin Pertama (UKP) di Provinsi Jawa Timur, *Jurnal Sains dan Seni*, 6(1).
- Purnamasari, Y. K., 2013, Perbandingan Model Regresi Nonparametrik Spline dan Regresi Nonparametrik Kernel, *Skripsi*, Program Studi Statistika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Pusdiklat Perpustakaan Nasional RI, 2019, https://pusdiklat.perpusnas.go.id/public/media/regulasi/2019/11/12/2019_11_12-03_49_06_9ab7e1fa524ba603bc2cdbeb7bff93c3.pdf, diakses pada 16 Februari 2021.
- Rahmawati, R. D., Suparti, Prahutama, A., 2019, Pemodelan Inflasi dan Indeks Harga Saham Gabungan Menggunakan Regresi Nonparametrik Birespon *Spline Truncated* dengan Pembobot Invers Matriks Variansi-Kovariansi *Error Respon*, *Jurnal Statistika Universitas Muhammadiyah Semarang*, 7(1).

- Rumlawang, F. Y., Aulele, S. N., dan Kasim, N., 2018, Penentuan Model Regresi Nonparametrik Spline pada Data Pertumbuhan Balita di Desa Nania Provinsi Maluku Tahun 2013-2014, *Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*, 12(1), 27-32.
- Ruppert, D., Wand, M. P., dan Carroll, R. J. 2003. *Semiparametric Regression*. Cambridge University Press, Cambridge.
- Tambun, J. M. dan Herawaty, R., 2018, Pemodelan Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Indeks Kedalaman Kemiskinan dan Indeks Keparahan Kemiskinan Kabupaten/Kota di Sumatera Utara Menggunakan Regresi Data Panel. *Jurnal Ilmu Administrasi Publik*, 6(1):100-110.
- Tediwibawa, R., Yuniarti, D., dan Hayati, M. N., 2019, Regresi Nonparametrik Spline Birespon Untuk Memodelkan Persentase Penduduk Miskin dan Indeks Kedalaman Kemiskinan di Kalimantan Timur Tahun 2015, *Jurnal Eksponensial*, 10(1).
- Walpole, R. E., Myers, R. H., Myers, S. L., dan Ye, K., 2012, *Probability & Statistics for Engineers & Scientists*, Ninth Edition, Pearson Education, New York.
- Wibowo, W., Haryatmi, S., dan Budiantara, I. N., 2013, Kajian Metode Estimasi Parameter dalam Regresi Semiparametrik Spline, *Jurnal Berkala MIPA*, 23(1).
- Wijayanti, I. E., Wahyuni, S., Susanti, Y., 2014, *Dasar – Dasar Aljabar Linear dan Penggunaannya dalam Berbagai Bidang*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Zhang, F., 2011, *Matrix Theory Basic Results and Techniques*, Second Edition, Springer, New York.