

## DAFTAR PUSTAKA

- Adrianingsih, N. Y., Tri, A., Dani, R., Statistika, D., Semiparametrik, R., & Truncated, S. (2021). *JAMBURA JOURNAL OF PROBABILITY AND STATISTICS Volume 2 Nomor 2, November 2021*. 2(November).
- Alamri, M. H., Rauf, A., & Saleh, Y. (2022). Analisis Faktor-Faktor Produksi Terhadap Produksi Padi Sawah Di Kecamatan Bintauna Kabupaten Bolaang Mongondow Utara. *AGRINESIA: Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 6(3), 240–249. <https://doi.org/10.37046/agr.v6i3.16145>
- Amaliah, I. (2022). Sistem Perbenihan Padi Di Provinsi Banten. *Jurnal Ilmu Pertanian Tirtayasa*, 4(2), 457–466. <https://jurnal.untirta.ac.id/index.php/JIPT/article/view/18918%0Ahttps://jurnal.untirta.ac.id/index.php/JIPT/article/viewFile/18918/10198>
- Bangun, R. H. B. (2016). Analisis Klaster Non Heirarki Dalam Pengelompokan Kabupaten/Kota di Sumatera Utara Berdasarkan Faktor Produksi Padi. *Jurnal Agribisnis Sumatera Utara*, 4(1), 54–61.
- BPS. (2022). *Luas Panen dan Produksi Padi Kabupaten Bojonegoro 2021 i*.
- BPS. (2023). *Luas Panen dan Produksi Padi. BPS JATIM*.
- Budianti, Y. A., Sudiyarto, & Yuliati, N. (2021). *ANALISIS FAKTOR PRODUKSI USAHATANI PADI DENGAN METODE SALIBU DI KECAMATAN MADIUN KABUPATEN MADIUN JAWA TIMUR*.
- Coleman, B. D., & Fuoss, R. M. (2017). Quaternization Kinetics. I. Some Pyridine Derivatives in Tetramethylene Sulfone. *Journal of the American Chemical Society*, 77(21), 5472–5476. <https://doi.org/10.1021/ja01626a006>
- Dani, A. T. R., Ni'matuzzahroh, L., Ratnasari, V., & Budiantara, I. N. (2021). *Pemodelan Regresi Nonparametrik Spline Truncated pada Data Longitudinal*. 4(March), 47–55. <https://doi.org/10.12962/j27213862.v4i1.8737>
- Dani, A. T. R., Ni'matuzzahroh, L., Ratnasari, V., & Budiantara, I. N. (2021). *Pemodelan Regresi Nonparametrik Spline Truncated pada Data Longitudinal*.

4(March), 47–55. <https://doi.org/10.12962/j27213862.v4i1.8737>

- Dungu, A. R., & Retang, E. U. K. (2023). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Padi Sawah Tadah Hujan Di Desa Umbu Pabal Kecamatan Umbu Ratu Nggay Barat Kabupaten Sumba Tengah. *Jurnal Pertanian Agros*, 25(1), 714–723.
- Fadhilah, K. N. (2016). *PEMODELAN REGRESI SPLINE TRUNCATED UNTUK DATA LONGITUDINAL ( Studi Kasus : Harga Saham Bulanan pada Kelompok Saham Perbankan Periode Januari 2009 – Desember 2015 )*. 5, 447–454.
- Fitriyani, N., Awalushaumi, L., & Kurnia, A. (2017). Spline Truncated Multivariabel pada Permodelan Nilai Ujian Nasional di Kabupaten Lombok Barat. *Jurnal Matematika*, 7(2), 132. <https://doi.org/10.24843/jmat.2017.v07.i02.p90>
- Gorong, A. S., Rondonuwu, J. J., & Titah, Ti. (2022). Pengaruh Pemberian Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam (*Amaranthus tricolor* L.) pada Tanah Sawah di Desa Ranoketang Atas. *Soilenvironmental*, 22(1), 12–16.
- Gusman, S. R., Rusgiyono, A., Statistika, D., & Diponegoro, U. (2023). *Article Info: 12*, 20–29. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.12.1.20-29>
- Hafiz, M., & Kurniadi, A. P. (2024). Pengaruh Jumlah Penduduk Dan Pengangguran Terhadap Tingkat Kemiskinan Di Sumatera Barat. *JEBI (Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Islam)*, 8(2), 20–27. <https://doi.org/10.15548/jebi.v8i2.864>
- Harini, R., Ariani, R. D., Supriyati, S., & Satriagasa, M. C. (2019). Analisis Luas Lahan Pertanian Terhadap Produksi Padi Di Kalimantan Utara. *Jurnal Kawistara*, 9(1), 15. <https://doi.org/10.22146/kawistara.38755>
- Hariyanti, T., & Agus sutedjo. (2011). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Tanaman Padi Pada Penggunaan Lahan Di Kecamatan Kedewan Kabupaten Bojonegoro*.
- Hidayat, M. J., Hadi, A. F., & Anggraeni, D. (2018). Analisis Regresi Data Panel

Terhadap Indeks Pembangunan Manusia (Ipm) Jawa Timur Tahun 2006-2015. *Majalah Ilmiah Matematika Dan Statistika*, 18(2), 69. <https://doi.org/10.19184/mims.v18i2.17250>

Hurriah, L. (2023). Analisis Fenomena Sosial Mudik Juga Menjadi Faktor Kepadatan Penduduk. *Prosiding Seminar Sastra Budaya Dan Bahasa (SEBAYA)*, 3(1), 139–147. <https://e-journal.unmas.ac.id/index.php/sebaya/article/view/6977>

Husain, H., Dewi, A. F., & Wardani, A. E. (2024). *PEMODELAN PREVALENSI STUNTING INDONESIA MENGGUNAKAN REGRESI NONPARAMETRIK SPLINE Modeling of Indonesian Stunting Prevalence Using Spline Truncated Non-parametric Regression*. 3(1), 1–13.

Kalasari, R., Syafrullah, Astuti, D. T., & Herawati, N. (2020). Pengaruh Pemberian Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Beberapa Varietas Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris* Schard). *Klorofil: Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Pertanian*, 15(1), 30–36.

Kharismawati, K. H. D., & Dwi Karjati, P. (2021). Pengaruh Luas Lahan dan Jumlah Tenaga Kerja terhadap Produksi Padi di 10 Kabupaten Jawa Timur Tahun 2014-2018. *Economie: Jurnal Ilmu Ekonomi*, 3(1), 50. <https://doi.org/10.30742/economie.v3i1.1571>

Kristalina, P. (2020). *E p s n*.

Mardhiyatirrahmah, L. (2023). Pembalajaran Statistika Terkait Ukuran Pemusatan Data (Mean, Modus, Dan Median). *Ilmiah Ilmu Kependidikan Dan Kedakwahan*, XVI(2085-160x), 31.

Martias, L. D. (2021). Statistika Deskriptif Sebagai Kumpulan Informasi. *Fihris: Jurnal Ilmu Perpustakaan Dan Informasi*, 16(1), 40. <https://doi.org/10.14421/fhrs.2021.161.40-59>

Muvidah, V. I., & Sutiknjo, T. D. (2021). Analisis Pengaruh Dosis Pupuk Urea Terhadap Produksi Padi Di Desa Cerme Kecamatan Pace Kabupaten Nganjuk. *JINTAN: Jurnal Ilmiah Pertanian Nasional*, 1(1), 11.

<https://doi.org/10.30737/jintan.v1i1.1392>

- Nisaa, K., Ariyani, & Febriyanto. (2021). *Pengaruh Disiplin Kerja, Kompensasi, Motivasi Dan Pelatihan Terhadap Kepuasan Kerja*. 1(3), 6.
- Noviani, W., Sifriyani, & Purnamasari, I. (2020). Pemodelan Regresi Nonparametrik Spline Linear Persentase Penduduk Miskin di Kalimantan. *Jurnal Siger Matematika*, 1(2), 35–41. <https://doi.org/10.23960/jsm.v1i2.2565>
- Nurhuda, G. N., Wasono, W., & Nohe, D. A. (2022). Nonparametric Regression Modeling Based on Spline Truncated Estimator on Simulation Data. *Jurnal Matematika, Statistika Dan Komputasi*, 19(1), 172–182. <https://doi.org/10.20956/j.v19i1.21534>
- Pirngadi, R. S., Utami, J. P., Siregar, A. F., Lubis, W., Intan, D. R., Studi, P., Fakultas, A., Universitas, P., Sumatera, M., Magister, A., Fakultas, A., Universitas, P., & Utara, S. (2023). *Analisis Pendapatan Petani Serta Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Padi Sawah Di Kecamatan Baktinya Kabupaten Aceh Utara*. 16(1).
- Pradnyawati, I. G. A. B., & Cipta, W. (2021). Pengaruh Luas Lahan, Modal dan Jumlah Produksi Terhadap Pendapatan Petani Sayur di Kecamatan Baturiti. *Ekuitas: Jurnal Pendidikan Ekonomi*, 9(1), 93. <https://doi.org/10.23887/ekuitas.v9i1.27562>
- Pratama, M. H. (2022). Regresi Nonparametrik Multivariabel dengan Pendekatan Spline Truncated Pada Kasus Tuberculosis. *STATISTIKA Journal of Theoretical Statistics and Its Applications*, 22(1), 87–93. <https://doi.org/10.29313/statistika.v22i1.506>
- Purba, J., & Sihaloho, A. N. (2021). PENGARUH JARAK TANAM DAN JUMLAH BENIH PER LUBANG TANAM TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL PADI GOGO LOKAL (*Oryza sativa* L). *Menara Ilmu*, 15(1), 68–76. <https://doi.org/10.31869/mi.v15i1.2509>
- Purnomo, D., & Utami, P. N. (2019). Analisis Produksi Padi Di Indonesia. *Proceeding of The URECOL*, 224–230.

- Putri, I. M. E. (2018). *Regresi Nonparametrik Spline Truncated Untuk Memodelkan Persentase Peserta Kb Baru Pasca Persalinan Dan Pasca Keguguran Di Jawa Timur Tahun 2016 (Tugas Akhir)*. 1–96.
- Putu, L., & Pratiwi, S. (2020). *Pemilihan Titik Knot Optimal Model Spline Truncated dalam Regresi Nonparametrik Multivariabel dengan GCV*. *10*(2), 78–90. <https://doi.org/10.24843/JMAT.2020.v10.i02.p125>
- Rahayu, N. F., & Wachidah, L. (2022). Regresi Nonparametrik Spline untuk Memodelkan Faktor-faktor yang Memengaruhi Indeks Pembangunan Gender (IPG) di Jawa Barat Tahun 2020. *Bandung Conference Series: Statistics*, *2*(2), 273–281. <https://doi.org/10.29313/bcss.v2i2.4037>
- Rahim, F. (2019). *Pemodelan Regresi Nonparametrik Spline Truncated Pada Data Angka Kematian Ibu Di Jawa Timur (Tugas Akhir)*. 1–127.
- Rastana, I. D. G., & Sarjana, I. W. M. (2022). *ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PRODUKSI GABAH PETANI DI. November 2021*, 1326–1333.
- Sanusi, W., Syam, R., & Adawiyah, R. (2020). Model Regresi Nonparametrik dengan Pendekatan Spline (Studi Kasus: Berat Badan Lahir Rendah di Rumah Sakit Ibu dan Anak Siti Fatimah Makassar). *Journal of Mathematics, Computations, and Statistics*, *2*(1), 70. <https://doi.org/10.35580/jmathcos.v2i1.12460>
- Sholicha, C. N. (2018). *REGRESI NONPARAMETRIK SPLINE TRUNCATED UNTUK MEMODELKAN PERSENTASE UNMET NEED*.
- Sholicha, C. N., Budiantara, I. N., & Ratna, M. (2018). Regresi Nonparametrik Spline Truncated untuk Memodelkan Persentase Unmet Need di Kabupaten Gresik. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, *7*(2). <https://doi.org/10.12962/j23373520.v7i2.35259>
- Simanjuntak, C. P. S., Ginting, J., & Meiriani. (2015). Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah pada Beberapa Varietas dan Pemberian Pupuk NPK. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, *3*(4), 1416–1424.

<https://jurnal.usu.ac.id/index.php/agroekoteknologi/article/view/11775>

Sugiarto. (2016). *濟無No Title No Title No Title*. 4(1), 1–23.

Susanti, R., Rugayah, Widagdo, S., & Pangaribuan, D. H. (2021). PENGARUH DOSIS PUPUK NPK TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN KAILAN (*Brassica oleracea* var. *alboglabra*) PADA PERTANAMAN KEDUA. *Jurnal Agrotek Tropika*, 9(3), 473. <https://doi.org/10.23960/jat.v9i3.5304>

Tambunan, S., Posma, M., & Erwin, H. (2018). Pengaruh Jumlah Bibit dan Sistem Tanam Jajar Legowo yang Dimodifikasi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) di Kecamatan Medan Tuntungan. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*, 6(3), 563–570.

Tarisa, T., & Dinar Melani, H. (2022). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Padi Di Kabupaten Pati Tahun 1990-2019. *Jurnal Litbang Kota Pekalongan*, 20(2), 1–9. <https://doi.org/10.54911/litbang.v20i2.215>

Tetrapoik, A. E., Lembang, F. K., Ilwaru, V. Y. I., & Lewaherilla, N. (2023). *PEMODELAN REGRESI NONPARAMETRIK SPLINE DAN APLIKASINYA PADA INDEKS KEBAHAGIAAN PROVINSI*. 07(01), 56–65.

Tri, A., Dani, R., & Adrianingsih, N. Y. (2021). *Pemodelan Regresi Nonparametrik dengan Estimator Spline Truncated dan Deret Fourier*. 3(1), 26–36.

Tri, A., Dani, R., & Ni, L. (2022). *Penerapan Keluarga Model Spline Truncated Polinomial pada Regresi Nonparametrik*. 5(March), 37–44. <https://doi.org/10.12962/j27213862.v5i1.12537>

Tripena, A., & Lianawati, Y. (2023). Regresi Nonparametrik Spline Truncated. *Jurnal Sistem Informasi Dan Ilmu Komputer*, 1(3).

Walis, N. R., Setia, B., & Isyanto, A. Y. (2021). Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Produksi Padi Di Desa Pamotan Kecamatan Kalipucang Kabupaten Pangandaran. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 8(3), 648. <https://doi.org/10.25157/jimag.v8i3.5419>

- Wangsih, G., Suparti, S., & Sudarno, S. (2022). Pemodelan Kurs Dollar Amerika Serikat Terhadap Rupiah Menggunakan Regresi Penalized Spline Dilengkapi Gui R. *Jurnal Gaussian*, 11(2), 218–227. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.v11i2.35469>
- Wulandari, H., Kurnia, A., Sumantri, B., Kusumaningrum, D., & Waryanto, B. (2017). Penerapan Analisis Regresi Spline Untuk Menduga Harga Cabai Di Jakarta. *Indonesian Journal of Statistics and Its Applications*, 1(1), 1–12. <https://doi.org/10.29244/ijsa.v1i1.47>
- Wuriesyliane, W., & Saputro, A. (2021). Aplikasi Pupuk NPK untuk Meningkatkan Produksi Tanaman Kacang Tanah. *J-Plantasimbiosa*, 3(2), 50–55. <https://doi.org/10.25181/jplantasimbiosa.v3i2.2251>



UNUGIRI