

DAFTAR PUSTAKA

- Budiantara, I.N., 2000, *Metode U, GML, CV dan GCV Dalam Regresi Nonparametrik Spline*, Majalah Ilmiah Himpunan Matematika Indonesia (MIHMI), 6: 285-290.
- Budiantara, I.N., 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 Nopember: Surabaya.
- Basri, H., 2008, *Estimasi Regresi Nonparametrik dengan Pendekatan Spline : Study Kasus pada Data Murid Madrasah Ibtidaiyah dan Keluarga Prasejahtera Setiap Kecamatan di Kabupaten Bone*, Dialektika Jurnal Kependidikan. Vol 3 No, 2:217-230.
- Chew-Seng Chee dan Byungtae Seo, 2020, *Semiparametric estimation for linear regression with symmetric errors*
- Draper, N.R. and Smith, H., 1992. *Applied Regression Analysis, Second Edition*, John Wiley and sons, Inc. New York.
- Eubank, R.L., 1988, *Nonparametric Regression and Spline Smoothing*, Marcel Dekker, New York.
- Eubank, R.L., 1999, *Spline Smoothing and Nonparametric Regression*, Marcel Dekker, New York.
- Gujarati, D.N., 2004, *Basic Econometrics (4th ed)*, New York, McGraw-Hill.
- Hasan, M.I., 2002, *Pokok-pokok materi metodologi penelitian dan aplikasinya*, Jakarta: Ghalia Indonesia.

Khaerun, N., 2017, *Model Regresi Semiparametrik Campuran Spline Truncated dan Deret Fourier (Studi Kasus : Angka Harapan Hidup Provinsi Jawa Timur)*

Sudiarsa, I. W., Budiantara, I. N., Suhartono, dan Purnami, S. W., 2015, *Combined Estimator Fourier Series and Spline Truncated Multivariable Nonparametric Regression*, . Applied Mathematical Sciences, Vol. 9, No. 100, hal. 4997-5010.

Turmudi dan Harini, S., 2008. *Metode Statistika*, Malang, UIN-Malang Press.

Yamin, S., Lien, A.R., dan Heri, K., 2011, *Regresi dan korelasi dalam Genggaman Anda*, Jakarta, ALFABETA.