

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, M. (2019). *Aplikasi Regresi Spline Multivariabel untuk Menentukan Indikator Kemiskinan di Jawa Tengah*. Jurusan MIPA, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, UNSOED.
- Anton, H. (2000). *Dasar-Dasar Aljabar Linier, Jilid 1*. Alih Bahasa: Ir Hadi Sumitro, Interaksara, Batam.
- Beniar, B. (2016). *Model Regresi Spline Kuadrat Multivariabel Pada Gross Domestic Product Indonesia*. Jurusan FMIPA, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, UNSOED.
- Eubank, R. (1988). *Spline Smoothing and Nonparametric Regression*. Marcel Dekker, New York.
- Hardle, W. (1990). *Applied Nonparametric Regression*. Cambridge University Press, New York.
- Hernando, V. C. (2019). *Analisis Regresi Nonparametrik Model Spline dan Penerapannya*. Jurusan FMIPA, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Kutner, MH. Nachtsheim, CJ. Neter, J and Li, W. (2005). *Aplied Linear Statistical Models Fifth Edition*. McGraw-Hill. New York
- Made, I., Gusti, I., Made, A., Srinadi, Wayan, I., dan Sumarjaya. (2015). *Pemodelan Regresi Spline*. E-Jurnal Matematika Vol. 4 (3). Jurusan Matematika, Fakultas MIPA, Universitas Udayana, Bali.
- Nurmalisa dan Nur. (2019). *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*. Prosiding Mahasiswa Seminar Nasional Jurusan Statistika UNIMUS. Semarang. ISSN : 2654-766X
- Ruppert, D., Wand, M. P., and Carroll, R.J. (2003). *Semiparametric Regression*. Cambridge University Press. New York.
- Suwasono, B., Widjaya, S., Zubayudi, A., Yuliadi, Z., dan Budiantara, N. (2010). *Pengembangan Parameter Teknologi Terhadap Produktivitas Pembangunan Kapal dengan Pendekatan Spline Kubik*. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.

Tripena, A. (2005). *Pendekatan Model Regresi Spline Linier*. Jurusan MIPA, Fakultas Sains dan Teknik, UNSOED.

Tripena, A. (2011). *Analisis Regresi Spline Kuadratik*. Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika Jurusan Pendidikan Matematika FMIPA UNY. Yogyakarta. ISBN : 978-979 -16353-6-3

United Nations Development Programme (1996), *Human Development Report 1996, Economic and Human Development, Published for United Nations Development Programme*. New York: Oxford University Press

