

DAFTAR PUSTAKA

- Abiddin, N. Z., Ismail, A., & Taniredja T. (2013). Enhancing Quality of Higher Education for Graduate Research Students Development. *International Review for Education Studies*, 5(2).
- Adisasmita, R. (2006). *Pembangunan Pedesaan Dan Perkotaan*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. (2018). *Badan Pusat Statistik Republik Indonesia*: Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah. (2022). *Jawa Tengah Dalam Angka Tahun 2022*. Jawa Tengah: Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah.
- Budiantara, I. N., Suryadi, F., Otok, B. W., & Guritno, S. (2006). Pemodelan B-Spline dan MARS pada Nilai Ujian Masuk terhadap IPK Mahasiswa Jurusan Desain Komunikasi Visual UK. Petra Surabaya. *Jurnal Teknik Industri Pusat Penelitian Universitas Kristen Petra*, Jun 2006/vol 8/No1, hal 1-13.
- Budiantara, I. N., Lestari, B., Islamiyati, A., & Wibowo, W. (2009), Pemilihan Knot Optimal dalam Estimator Spline Terbobot pada Regresi Nonparametrik Heteroskedastik Data Longitudinal, *Prosiding Seminar Nasional Statistika XI*, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Eubank, R. (1999). *Nonparametric Regression and Spline Smoothing*. New York : Marcel Dekker.
- Friedman, J. H. (1991). Multivariate Adaptive Regression Splines. *The Annals of Statistics*, 19(1), 1–67.
- Gujarati, D dan Zain, S. (1999). *Ekonomi Dasar*. Jakarta: Erlangga.
- Gujarati, D. N. (2006). *Dasar-dasar Ekonometrika*. Jakarta: Erlangga.
- Gujarati, D. N. (2012). *Dasar-Dasar Ekonometri*. Edisi 5 Buku 2. Jakarta: Salemba.
- Hardle, W. (1994). *Applied Nonparametric Regression*. Berlin: Springer-Verlag.
- Hidayat, S. (2006). *Pemodelan Desa Tertinggal di Provinsi Jawa Barat dengan Pendekatan MARS (Tesis)*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Lesnussa, Y. A. (2018). Analisis Indeks Harga Konsumen Terhadap Indeks Harga Sandang dan Pangan di Kota Ambon. *Jurnal Euclid*, Vol(1), 100-106.
- Montgomery, D. C. & Peck, E. A. (1991). *Introduction to Linear Regression Analysis*. New York: John Wiley & Sons, Inc.

- Oktaviana, D. & Budiantara, I. N. (2011). *Regresi Spline Birespon untuk Memodelkan Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Melitus*. [Online]. Diakses dari <http://digilib.its.ac.id/public/ITS-paper-19523-1307100068-Paper.pdf>. [16 Januari 2015].
- Otok, B. W., (2009), Konsistensi dan Asimtotik Normalitas Model Multivariate Adaptive Regression Spline (MARS) Respon Biner, *Jurnal Ilmu Dasar*, 10(2), pp.133-140.
- Permatasari, E.O. (2013). *Pendekatan Boosting MARS untuk Klasifikasi Kemiskinan di Propinsi Jawa Timur (Tesis)*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Purnomo, J. D. T. (2008), Estimation Penalized Least Square Multivariate Adaptive Regression Splines, *Proceedings of the First International Conference on Mathematics and Statistics (IcoMS-1)*, Bandung, West Java, Indonesia.
- Rosa, R. A. (2020). *Pemodelan kemiskinan penduduk Provinsi Jawa Tengah dengan pendekatan multivariate adaptive regression splines dan bootstrap aggregating multivariate adaptive regression splines (Tesis)*. Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Samekto, D., Syafrudie, H. A., & Sutrisno. (2014). Kecenderungan Lama Studi dan Prestasi Belajar Mahasiswa Jalur Reguler dan Non-Reguler Program Studi Pendidikan Teknik Bangunan. *Jurnal Teknologi dan Kejuruan*, 37 (2), 153-166.
- Santoso, B. (2009). *Pemodelan Lama Sekolah pada Penduduk Usia Sekolah di Provinsi Papua dengan Pendekatan Spline Multivariabel dan MARS (Tesis)*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Simbolon, M. E. (2022). *Pemodelan Multivariate Adaptive Regression Spline Pada Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kemiskinan di Provinsi Jawa Tengah*. Purwokerto : Universitas Jenderal Soedirman.
- Sulaiman, Wahid. 2004. *Analisa Regresi Menggunakan SPSS*. Yogyakarta: Andi.
- Wahyuningrum, S. (2008). *Pendekatan MARS untuk Ketepatan Klasifikasi Desa/Kelurahan Miskin di Kalimantan Timur*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- World Bank. (2004). *Definisi Kemiskinan*. Diunduh tanggal 1 Oktober 2012. Tersedia dalam [http://www.worldbank.org\(online\)](http://www.worldbank.org(online)).
- Wu, H. & Zhang, J.T. *Nonparametric Regression Methods for Longitudinal Data Analysis*, A John-Wiley and Sons Inc. Publication, New Jersey. (2006).

Yacoub, Y. (2012). Pengaruh Tingkat Pengangguran terhadap Tingkat Kemiskinan Kabupaten/ Kota di Provinsi Kalimantan Barat. *Jurnal EKSOS*. Volume 8, Nomor 3, Oktober 2012 hal 176 – 18.

