

## DAFTAR PUSTAKA

- BPS (2016): *Sumatera Utara Dalam Angka*, BPS, Medan.
- Budiantara, I., (2000): UBR, GML, CV, dan GCV dalam Regresi Nonparametrik Spline. *Majalah Ilmiah Himpunan Matematika Indonesia (MIHMI), Statistics*, (6), 285–290.
- Ermita, K., (2015): Analisis Klasifikasi Akreditasi Sekolah Menggunakan Metode *Multivariate Adaptive Regression Spline* (Kusus Sekolah Dasar Negeri di Kota Medan), *Skripsi, Matematika*, 11.
- Eubank, R., (2016): *Nonparametric Regression and Spline Smoothing*, Marcel Dekker., New York.
- Febriayanti, A., (2012): *Multivariate Adaptive Regression Spline* untuk Mengidentifikasi Komponen yang Berpengaruh terhadap Peringkat Akreditasi Sekolah (kasus SMA/MA di Provinsi Sumatera Barat), *Jurnal, Matematika*, 2, 44–53.
- Friedman, J., (1991): (*Multivariate Adaptive Regression Spline* (With Discussion), *The Annals of Statistics*), *Statistics*, 19(1), 1–141.
- Joseph, F.,d.,(2007):*Multivariate Data Analisis edisi keenam*, Dorling Kindersley, INDIA.
- Kutner, M., (1992):*Applied Linier Regression Models*, Mc.Graw-Hill/Irwin, New York.
- Mardiah, A.and Jurnawi, A., (2015: Penerapan Metode *Multivariate Adaptive Regression Spline* (MARS) untuk Menentukan Faktor yang Mempengaruhi Masa Studi Mahasiswa FMIPA UPI, *EurakaMatika*, 3(1), 135–155.
- Mudrajad, K., (2006): *Ekonomi Pembangunan : Teori, Masalah dan Kebijakan*, UPP AMP YKPN, Yogyakarta.
- Neter, J., (1983): *Applied Linear Regression Models*, Richard D, Irwin, Inc, New York.
- Norman, D., dan Smith, H., (1992): *Analisis Regresi Terapan edisi kedua*, PT.Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Pintowati, W.and Otok, B.,(2012): Pemodelan Kemiskinan di Propinsi Jawa Timur dengan Pendekatan *Multivariate Adaptive*, *SAINS dan SENI*, 1(1), 2301–2829.
- Pratribun (2015): Angka Kemiskinan di Sumatera Utara semakin meningkat, (<http://www.patribun medan.com>), diakses pada tanggal 15–maret–2017.
- Zhang, H., dan Singer, B., (2010): *Recursive Partitioning and Applications*, 2, Springer, New York