

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Fajry, "Analisis Kebijakan Pemerintah Daerah dalam Penanggulangan Kemiskinan di Kabupaten Maros". *GOVERNMENT: Jurnal Ilmu Pemerintahan*, 66-79, 2018.
- [2] BPS. *Profil Kemiskinan di Indonesia September 2022*. Badan Pusat Statistik, Jakarta. 2023.
- [3] A.P. Ampulembang, "Pengembangan Model Regresi Nonparametrik Birespon Kontinu Menggunakan Metode MARS", Disertasi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya, 2017.
- [4] F.K. Lembang, H.W.M. Patty, F. Maitimu, "Anaisis Kemiskinan Di Kabupaten Maluku Tenggara Barat Menggunakan Pendekatan *Multivariate Adaptive Regression Spline* (MARS)," *Media Statistika*, 12(2), 188-199, 2019.
- [5] M.S. Nash, and D.F. Bradford, *Parametric And Nonparametric Logistic Regressions For Prediction Of Presence/Absence Of An Amphibian*. US Environmental Protection Agency, Office of Research and Development, National Exposure Research Laboratory. Environmental Sciences Division, 2001.
- [6] E.D.A.A. Sita, dan B.W. Otok, "Pendekatan Multivariate Adaptive Regression SPLINES (MARS) pada Pemodelan Penduduk Miskin di Indone-

sia Tahun 2008-2012”. Prosiding Seminar Nasional Matematika. Universitas Jember. Jember, 2014.

- [7] R. Eubank, *Spline Smoothing and Nonparametric Regression*, Marcel Dekker, New York, 1988.
- [8] I.N. Budiantara, *Spline dalam Regresi Nonparametrik dan Semiparametrik: Sebuah Pemodelan Statistika Masa Kini dan Masa Menatang*. ITS Press, Surabaya, 2009.
- [9] M.T. Cao & M.Y. Cheng, ” *Estimating Strength Of Rubberized Concrete Using Evolutionary Multivariate Adaptive Regression Splines*,” *Journal Of Civil Engineering And Management*, Vol 22(5), hal. 711–720, 2013.
- [10] J.H. Friedman, *Multivariate Adaptive Regression Splines*. The Annals of Statistics, Vol. 19, No.1. Institute of Mathematical Statistics, 1991.
- [11] W.U. Sa’diyah, ” *Boosting Multivariate Adaptive Regression Spline (MARS) Pada Klasifikasi Diabetes Melitus Tipe II Di Klinik As-Shafa, Sidoarjo*”. Skripsi. Institut Teknologi Sepuluh Nopember: Surabaya, 2017.
- [12] H. Zhang, & B.H. Singer, *Recursive Partitioning and Applications Second Edition*, New York: Springer, 2010.
- [13] W. Wicaksono, Y. Wilandari, dan S. Suparti. ” *Pemodelan Multivariate Adaptive Regression Splines (MARS) Pada Faktor-Faktor Resiko Angka Kesakitan Diare (Studi Kasus : Angka Kesakitan Diare Di Jawa Ten-*

gah, Jawa Timur Dan Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2011),” *Jurnal Gaussian*, vol. 3, no. 2, pp. 253 - 262, Apr. 2014.

[14] BPS dan Departemen Sosial, *Penduduk Fakir Miskin Indonesia 2002*. BPS, Jakarta, 2002.

[15] C. Suryawati, ”Memahami Kemiskinan Secara Multidimensional”, *Jurnal Manajemen Pelayanan Kesehatan*, vol. 8, no. 03, Sept. 2005.

[16] Y. Kadji, ”Kemiskinan dan Konsep Teoritisnya”, *Guru Besar Kebijakan Publik Fakultas Ekonmi Dan Bisnis*, pp. 1-7, 2012.

[17] T. Adriana, ”Pengaruh Tingkat Kesehatan, Tingkat Pendidikan, dan Produktivitas Terhadap Kemiskinan di Kalimantan.” *Jurnal Ekonomi Daerah (JEDA)*, vol 8. no. 2, 2020.

[18] BPS, *Data dan Informasi Kemiskinan Kabupaten/Kota 2022*. Badan Pusat Statistik, Jakarta, 2022.

