

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Agresti, A. 2013. *Categorical Data Analysis*. New York : John Willey and Son, Inc.
- [2] Agresti, A. 2007. *An Introduction to Categorical Data Analysis Second Edition*. New Jersey: John Willey and Son, Inc.
- [3] Anonim. 2001. *Introducing MARS*. Salford Systems, Inc.
- [4] Ariyanti, D. 2017. *Penerapan Metode MARS (Multivariate Adaptive Regression Splines) Pada Pendugaan Lama Studi Mahasiswa*. Skripsi. Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.
- [5] Eubank, R. L. 1998. *Spline Smoothing and Nonparametric Regression Second edition*. New York, Marcel Dekker.
- [6] Friedman, J. H. 1991. *Multivariate Adaptive Regression Spline. The Annals of Statistics*. Vol. 19, No.1. Institute of Mathematical Statistics.
- [7] Ghofar, R.Y., D. Safitri, dan A.Rusgiyono. 2014. Klasifikasi Kelulusan Mahasiswa Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro Menggunakan *Multivariate Adaptive Regression Spline (MARS)*. *JURNAL GAUSSIAN*. **3**(4) : 839 – 848
- [8] Hair, J. F, et. al. 2006. *Multivariate Data Analysis*. Sixth Edition, Pearson Education Prentice Hall, Inc.

- [9] Hardle, W. 1994. *Applied Nonparametric regression*. Berlin.
- [10] Hidayati, Tri dkk. 2019. *Statistika Dasar*. Tangerang Selatan : Unpam Press.
- [11] Hosmer, D.W. and S. Lemeshow. 2000. *Applied Logistic Regression Second Edition*. New York : John Willey and Son, Inc.
- [12] Indrajit, R.E. dan R. Djokopranoto. 2004. *Manajemen Perguruan Tinggi Modern*. Jakarta: Academia.
- [13] Johnson, R.A. and Dean W.W. 2007. *Applied Multivariate Statistical Analysis*. New Jersey: Prentice Hall.
- [14] Kartini, A.Y. dan L.N. Ummah. 2022. Pemodelan Kejadian Balita Stunting di Kabupaten Bojonegoro dengan Metode *Geographically Weighted Regression* dan *Multivariate Adaptive Regression Spline*. *Jurnal Statistika*. **15**(1) : 127-136
- [15] Merluarini, B., D. Safitri dan A. Hoyyi. 2014. Perbandingan Analisis Klasifikasi Menggunakan Metode *K-Nearest Neighbor* (K-NN) dan *Multivariate Adaptive Regression Spline* (MARS) Pada Data Akreditasi Sekolah Dasar Negeri Di Kota Semarang. *Jurnal Gaussian*. **3**(3) : 313-322
- [16] Nariswari, R. dan E.F. Rafikasari. 2019. Perbandingan Metode Analisis Diskriminan, Neural Network, Diskriminan Kernel, Regresi Logistic, MARS untuk data bangkitan (Kombinasi Varians, Overlap dan Korelasi). *Jurnal Binawakya*. **13**(11) : 1763-1774

- [17] Nash, M. S. and David F. B. 2001. *Parametric and Non Parametric Logistic regression for Prediction of Precense / Absence of an Amphibian*. Las Vegas, Nevada.
- [18] Nasution, L.M. 2017. Statistik Deskriptif. Jurnal Hikmah. 14(1), Januari – Juni 2017, ISSN :1829-8419
- [19] Otok, B.W. 2003. *Perbandingan MARS dengan Regresi Logistik pada Respon Biner*. Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Statistika VI. ITS, Surabaya.
- [20] Otok, B.W. 2009. Konsistensi dan Asimtotik Normalitas Model *Multivariate Adaptive Regression Spline* (Mars) Respon Biner. Jurnal Ilmu Dasar, **Vol. 10** No. 2, Juli 2009 : 133-140
- [21] Prasetyo, E. 2012. *Data Mining Konsep dan Aplikasi menggunakan MATLAB*. Yogyakarta: Andi.
- [22] Samekto, D., H.A. Syafrudie dan Sutrisno. 2014. Kecenderungan Lama Studi dan Prestasi Belajar Mahasiswa Jalur Reguler dan *NonReguler* Program Studi Pendidikan Teknik Bangunan. Jurnal Teknologi dan Kejuruan. **37**(2): 153-166