

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Anggraini, R.F. 2021. Klasifikasi Kabupaten tertinggal di Jawa Timur dengan *Multivariate Adaptive Regression Spline* (MARS). *Skripsi*. Universitas Islam Negri Sunan Ampel Surabaya.
- [2] Anonim. 2001. *Introducing MARS* .Salford Systems, Inc.
- [3] Anugraheni, H.S. 2012. Faktor Risiko Kejadian *Stunting* Pada Anak Usia 12-36 Bulan di Kecamatan Pati, Kabupaten Pati. *Journal Of Nutrition College*. Vol. 1, No. 1, Hal 590-605.
- [4] Budiantara, I.N. 2009. Spline dalam Regresi Nonparametrik dan Semi-parametrik: Sebuah Pemodelan Statistika Masa Kini dan Masa Men-datang. Institut Teknologi Sepuluh November: Surabaya.
- [5] Eubank, R.L. 1999. *Spline Smoothing and Nonparametric Regression*. New York: Marcel Dekker.
- [6] Elfendrios. 2021. Padang Akan Nolkan Angka *Stunting*. <https://www.padang.go.id/padang-akan-nolkan-angka-stunting>. Diakses tanggal 13 maret 2022.
- [7] Friedman, J. H. 1991. Multivariate Adaptive Regression Spline. *The Annals of Statistics*. Vol. 19, No. 1, Hal 1-67.

- [8] Ghozali, Imam. 2005. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan SPSS*. Semarang: Badan Penerbit UNDIP.
- [9] Hair, J. F, et. al. 2006. *Multivariate Data Analysis*. Sixth Edition, Pearson Education Prentice Hall, Inc.
- [10] Hardle, W. 1992. *Applied Nonparametric Regression*. New York: Cambridge University Press.
- [11] Hasan, Iqbal. 2004. *Analisis Data Penelitian Dengan Statistik*. PT Bumi Aksara: Jakarta.
- [12] Hosmer, David W dan Lemeshow, S. 2000. *Applied Logistic Regression Second Edition*. New York.
- [13] Johnson, R.A. dan Wichern, D.W. 1992. *Applied Multivariate Statistical Analysis*. Prentice Hall. New Jersey.
- [14] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2018. 1 dari 3 Balita Indonesia Derita *Stunting*. P2PTM Kemenkes RI, 2018. Jakarta. Diakses tanggal 13 maret 2022.
- [15] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2021. Prevalensi *STUNTING* tahun 2021 sebagai modal menuju generasi emas Indonesia 2045. Biro Komunikasi dan Pelayanan Masyarakat 2021, Jakarta.
- [16] Kepmenkes No. 1995/MENKES/SK/XII/2010 Tentang Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak. Kemenkes RI, Jakarta.

- [17] Kishartini, D.Safitri, D. Ispriyanti. 2014. *Multivariate Adaptive Regression Spline (MARS) untuk Klasifikasi Status Kerja di Kabupaten Demak. Jurnal Gaussian*. Vol. 3, No. 4, Hal 711-718.
- [18] Larasati, N.N. 2018. Faktor-faktor yang berhubungan dengan Kejadian *Stunting* pada Balita usia 25-59 bulan di Posyandu Wilayah Puskesmas Wonosari II tahun 2017. *Skripsi*. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan: Yogyakarta.
- [19] Nurhasanah, E. Afrika, R. Eka, dan E. Rahmawati. 2022. Hubungan ASI Eksklusif, Status Gizi dan Faktor Genetik Terhadap Kejadian *Stunting* pada Anak Usia 24-59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas SP Padang Kabupaten Ogan Komering Ilir Tahun 2021. *Jurnal JIKA*. Vol. 6, No. 2, Hal 19-26.
- [20] Otok, Bambang Widjanarko. 2009. Konsistensi dan *Asimtotik Normalitas* Model *Multivariate Adaptive Regression Spline (Mars)* Respon Biner. *Jurnal Ilmu Dasar*. Vol. 10, No. 2, Hal 133-140.
- [21] Prasetyo, E. 2012. *Data Mining konsep dan Aplikasi menggunakan MATLAB*. Yogyakarta: Penerbit Andi Yogyakarta.
- [22] Rodliyah, M., S.W Purnami, dan B.W Otok. 2014. Pemodelan Kemiskinan di Kabupaten Jombang dengan pendekatan *Multivariate Adaptive Regressin Spline (MARS)*. *Jurnal Sains dan Seni Pomits*. Vol. 3, No. 2, Hal 302-307.

- [23] Ryan, S. E. and Porth, L. S. 2007. *A Tutorial on The Piecewise Regression Approach Applied to Bedload Transport Data*. USA: Rocky Research Station.
- [24] Setiawan, E., R. Machmud, dan Masrul. 2018. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian *Stunting* pada Anak usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Kecamatan Padang Timur Kota Padang tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Andalas*. Vol. 7, No. 2, Hal 275-284.
- [25] Trihono, dkk . 2015. *Pendek Stunting di Indonesia, Masalah dan Solusinya*. Lembaga Penerbit Balitbangkes: Jakarta.
- [26] UNICEF. 2007. *Women and Children The Double Dividend of Gender Equality New York, USA*. www.unicef.org/publications. Diakses tanggal 21 maret 2022.
- [27] UNICEF. 2013. *Improving child nutrition, the achievable imperative for global progress*. New York: United Nations Children's Fund.
- [28] WHO. 2010. *Nutrition landscape information system (NLIS) country profile indicators: Interpretation guide*. Geneva: World Health Organization.
- [29] Widodo, Agus, dan K. Andawaningyast. 2017. *Pengantar Statistika*. Malang: UB Press.



- [30] Wibowo, A., dan E.L Mehrani. 2018. Pemodelan Mars dan Regresi Logistik Rumah Tangga Miskin Kalimantan Tengah Tahun 2016. *JMPM: Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika*. Vol. 3, No. 1, Hal 1-10.
- [31] Wicaksono, W., Y. Wilandari, dan Suparti. 2014. Pemodelan *Multivariate Adaptive Regression Splines* (MARS) Pada Faktor-Faktor Resko Angka Kesakitan Diare. *Jurnal Gaussian*. Vol. 3, No. 2, Hal 253-262.
- [32] Zhang, H. and Singer, B.H. 2010. *Recursive Partitioning and Applications 2nd Edition*. New York: Springer.

