

DAFTAR PUSTAKA

- Agresti, A. 1990. *Categorical Data Analysis*. John Wiley and Son, Florida.
- Anonim. 2012. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 – Sisdiknas*. [online]. Tersedia: <http://www.unpad.ac.id/wp-content/uploads/2012/10/UU20-2003-Sisdiknas.pdf> (diakses 10 juli 2019).
- Ayu, Fanny. 2017. *Pemodelan Status Bekerja Ibu Rumah Tangga Menggunakan Model Multilevel dengan Respon Biner* (Tesis). Surabaya. Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- Danardono. 2015. *Analisis Data Lomhitudinal*. Yogyakarta. Gadjah Mada University.
- Friedman, J. H. 1991. Multivariate Adaptive Regression Splines. *The Annals of Statistics*, Vol. 19.
- Hair J.F., Anderson R.E., Babin B.J, Black W.C. 2010. *Multivariate Data Analysis 7th Edition Pearson Education*. Prentice Hall, inc.
- Hastie, T., Tibshirani, R. And Friedman, J. H. 2009. *The Elements of Statistical Learning: Data Mining, Inference and Prediction Second Edition*. New York: Springer Science Bussiness Media.
- Hosmer, D. W., and Lemeshow S. 2000. *Applied Logistic Regression*. United States of American: Sons Inc.
- Homster, D. W., Lemeshow S. 2000. *Applied Logistic Regression. Second Edition*. New Jersey: Prentice-Hall.Inc.
- Homster, D. W., and Lemeshow, S. 1989. *Applied Logistic Regression*. John Willey, New York.
- Kishartini, et al 2014. *Multivariate Adaptive Regression Spline (MARS) Untuk Klasifikasi Status Kerja Di Kabupaten Demak* (Jurnal). Universitas Diponogoro Semarang.
- Kriner, M. 2007. *Survival Analysis with Multivariate Adaptive Regression Spline* (Disertasi). Universitas Munchen, Lousiana.

- Kurniawan, Deny. 2008. *Tabel Distribusi* (Copyright). [online]. Tersedia: <https://ineddeni.wordpress.com/category/download-tabel-distribusi-statistika/> (diakses 14 September 2019)
- Merluarini, B., Safitri, D., & Hoyyi, A. 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), htlm. 313-332.
- Montgomery, D.C. and Peck, E.A. 1992. *Introduction to Linear Regression Analysis, 2nd Edition*. John Wiley & Sons, New York.
- Nash, M. S. and Bradford, D. F. 2001. *Parametric and Non Parametric Logistic Regression for Prediction of Precense/ Absence of an Amphibian*. [online]. Tersedia: <http://www.epa.gov/esd/land-sci/pdf/0081eb02.pdf> (diakses 12 juli 2019)
- Otok, B.W, et al. 2007. *Pendekatan Bootstrep Pada Klasifikasi Pemodelan Respon Ordinal*. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta
- Pintowati, W. dan Otok, B.W. 2012. *Pemodelan Kemiskinan Propinsi Jawa Timur dengan Pendekatan Mutivariate Adaptive*. Jurnal Sains dan Seni ITS Vol.1 No.1
- Prasetyo, E. 2012. *Data Mining Konsep dan Aplikasi Menggunakan MATLAB*. Yogyakarta: Penerbit ANDI Yogyakarta
- Rosadi, Dedi. 2011. *Analisis Ekonometrika & Runtun Waktu Terapan*. Yogyakarta. ANDI
- Sudiarto, A. 2013. *Pedoman Arah Peminatan Draf 2*. [online]. Tersedia: <http://www.akursudiarto.com/wp-content/uploads/2013/06/pedoman-arrah-peminatan-draf-2.pdf> (diakses 15 juli 2019).
- Sugiarto, D.S. 2000. *Metode Statistika*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Syah, M. 2009. *Psikologi Pendidikan dengan Pendekatan Baru*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Utomo, Setyo. 2009. *Model Regresi Logistik Untuk Menunjukkan Pengaruh Pendapatan Perkapita, Tingkat Pendidikan, dan Status Pekerjaan Terhadap Status Giji Masyarakat Kota Surakarta (Skripsi)*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret

Wahyuningrum, S. 2008. *Pendekatan MARS untuk Ketetapan Klasifikasi Desa/Kelurahan Miskin di Kalimantan Timur (Tesis)*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember

