

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, T. W. 1984. *An Introduction to Multivariate Statistical Analysis*. New York: John Wiley & Sons, Inc.
- Daneswara, G., dan Moertini, S. V. 2004. Jaringan Saraf Tiruan Propagasi Balik Untuk Klasifikasi Data. *Integral*. 9(3): hal. 117-131.
- Hosmer, D. W., dan Lemeshow, S. 1989. *Applied Logistic Regression*. New York: John Wiley.
- Johnson, R. A., dan Wichern, D. W. 2007. *Applied Multivariate Statistical Analysis*. 6th edition. United States of America: Pearson Education International
- Kuncoro, M. 2000. *Regresi Logistik dan Diskriminan*. Yogyakarta: UGM.
- Kurt, I., Ture, M., dan Kurum, A. T. 2006. Comparing Performances of Logistic Regression Classification and Regression Tree, and Neural Network for Predicting Coronary Artery Disease, *Expert Systems with Applications*. 34(1): hal.366-374.
- Kholija, S. 2008. *Perbandingan Metode Gauss Newton Dan Metode Stepest Descent Dalam Penaksiran Parameter Regresi Nonlinier*. Medan: USU.
- Manel, S., Dias, J. M., dan Ormerod, S. J. 1999. Comparing Discriminant Analysis, Neural Networks And Logistic Regression For Predicting Species Distributions: A Case Study With A Himalayan River Bird. *Ecological Modelling*. 120 (2-3): hal.337-347.
- Mantra, I., B. 2003. *Demografi Umum*. Yogyakarta: Pustaka Belajar Offset. Yogyakarta: UGM.
- Puspitaningrum, Diah. 2006. *Pengantar Jaringan Saraf Tiruan*. Yogyakarta: Andi.
- Wibowo, W. 2002. Perbandingan hasil klasifikasi analisis diskriminan dan regresi logistik pada pengklasifikasian data respon biner. *Kappa*: 3(1): hal. 36-45.
- Negnevitsky dan Michael (dalam Pujiati, S. A). 2002. *Artificial Intelligence: A Guide To Intelligent System*. Boston: PWS-KENT.
- http://id.wikipedia.org/wiki/jaringan_saraf_tiruan. Diakses tanggal 28 Desember, 2010.
- <http://www.datastatistik-indonesia.com>. Diakses tanggal 9 Januari 2011.
- http://en.wikipedia.org/wiki/Artificial_neural_network. Diakses tanggal 20 Mei 2011.

http://en.wikipedia.org/wiki/Multilayer_perceptron. Diakses tanggal 20 Mei 2011.

<http://cyber-learn.blogspot.com/2008/09/modul-distribusi-binomial.html>. Diakses tanggal 11 Mei 2011.