

- Dita Dwi Arini. (2014). Klasifikasi Penyakit Diabetes Mellitus di Puskesmas Cangkringan Yogyakarta menggunakan Model Jaringan Syaraf Tiruan *Backpropagation*. Skripsi. UNY.
- Elista, Pengantar MATLAB. elista.akprind.ac.id/upload/files/4544\_Modul2.pdf. Diakses pada tanggal 23 Juli 2015.
- Fausett, L. (1994). *Fundamentals of Neural Networks: Architecture, Algorithms, and Applications*. New Jersey : Pearson Prentice Hall.
- Ghozali, I. (2011). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 19*. ed. 5. Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hagan, M. T., Demuth, H. B., & Beale, M. (2014). *Neural Network Design*. (2002).
- Hair, J.F., Black, W.C., Babin, B.J., & Anderson, R.E. (2010). *Multivariate Data Analysis*. 7<sup>th</sup>. ed. New Jersey : Pearson Prentice Hall.
- Hasdianah, H.R. (2012). *Mengenal Diabetes Mellitus pada Orang Dewasa dan Anak-anak dengan Solusi Herbal*. Yogyakarta : Nuha Medika.
- Hidayati, N. (2010). Prediksi Terjangkitnya Penyakit Jantung dengan Metode *Learning Vector Quantization*. *Media Statistika*. Vol. 3, No.1, Juni 2010 : hal. 21-30.
- Huberty, C.J. & Olejnik, S. (2006). *Applied MANOVA and Discriminant Analysis*. 2<sup>nd</sup>. ed. New Jersey : John Wiley & Sons, Inc.
- Johnson, R.A. & Wichern, D.W. (2007). *Applied Multivariate Statistical Analysis*. 6<sup>th</sup>. ed. New Jersey : Pearson Prentice Hall.
- Kollo, T. & Rosen, D. (2005). *Advanced Multivariate Statistics with Matrices*. The Netherlands : Springer.
- Kristanto, A. (2004). *Jaringan Syaraf Tiruan (Konsep Dasar, Algoritma, dan Aplikasi)*. Yogyakarta : Penerbit Gava Media.
- Kusumadewi, S. (2003). *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*. Yogyakarta : Penerbit Graha Ilmu.
- Kusumadewi, S. (2004). *Membangun Jaringan Syaraf Tiruan (Menggunakan MATLAB & Excel Link)*. Yogyakarta : Penerbit Graha Ilmu.

- Novia R. Putri. (2012). *Learning Vector Quantization* dengan Logika Fuzzy untuk Pengenalan Wajah Berspektrum Cahaya Tampak dengan Variasi Cahaya. Skripsi. UI.
- Nurkhozin, A., Irawan, M.I., & Mukhlash, I. (2011). Klasifikasi Penyakit Diabetes Mellitus menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan *Backpropagation* dan *Learning Vector Quantization*. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan dan Penerapan MIPA*. UNY. 14 Mei 2011.
- Puspitaningrum, D. (2006). *Pengantar Jaringan Saraf Tiruan*. Yogyakarta : Penerbit ANDI.
- Rahayu Wasisarini. (2011). *Credit Scoring* menggunakan *Learning Vector Quantization* (LVQ). Skripsi. UGM.
- Rencher, A. C. (1998). *Multivariate Statistical Inference and Applications*. New York : John Wiley & Sons, Inc.
- Sharma, S. (1996). *Applied Multivariate Techniques*. New York : John Wiley & Sons, Inc.
- Soegondo, S., Soewondo, P., & Subekti, I. (2013). *Penatalaksanaan Diabetes Mellitus Terpadu*. Edisi kedua. Jakarta : Badan Penerbit FKUI.
- Stevens, J. P. (2009). *Applied Multivariate Statistics for the Social Sciences*. 5<sup>th</sup>. ed. New York : Routledge.
- Suhermin Ari Pujiati. (2008). Perbandingan Metode Klasifikasi Diskriminan Analisis, Regresi Logistik dan Jaringan Syaraf Tiruan pada Kasus Pengelompokan Bunga. *Tesis*. PPs-ITS.
- Tatsuoka, M. M. (1971). *Multivariate Analysis : Techniques for Educational and Psychological Research*. New York : John Wiley & Sons, Inc.
- Yuniarti, D. (2010). Analisis Diskriminan, Regresi Logistik, *Neural Network*, dan MARS untuk Pemmasalahan Klasifikasi pada Data HBAT dan IRIS. *Mulawarman Scientific*. Vol. 9, No. 1, April 2010 : hal. 119-130.