

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Maman Abadi & Dhoriva Urwatul Wutsqa. 2013. Optimasi Model Neuro Fuzzy untuk Data Time Series dengan Metode Dekomposisi Nilai Singular. *Jurnal Penelitian Saintek*. Vol. 18. No.1.
- Agus Naba. 2009. *Belajar Cepat Fuzzy Logic Menggunakan MATLAB*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Al-Batah, Mohammad Subhi, et al. 2014. Multiple Adaptive Neuro-Fuzzy Inference System with Automatic Features Extraction Algorithm for Cervical Cancer Recognition. *Hindawi Publising Corporation*. Vol. 47.
- Almas A. F. 2015. Kombinasi Model *Fuzzy* dan Regresi *Stepwise* untuk Diagnosis Stadium Kanker Serviks. *Skripsi*. UNY Yogyakarta.
- Altman D.G., Bland J.M. 1994. *Diagnostic Tests. 1: Sensitivity and Specificity*.
- American Cancer Society. 2016. Cervical Cancer. Diakses pada 19 Februari 2016 dari <http://www.cancer.org/cancer/cervicalcancer/detailedguide/cervical-cancer-what-is-cervical-cancer>.
- Anton, Howard. 1997. Aljabar Linear Elementer, Edisi Kelima, terjemahan. Jakarta: Erlangga.
- Bidanku. 2015. Kanker Serviks: Ciri-ciri, Penyebab, dan Pencegahan Kanker Serviks. Diakses pada tanggal 29 januari 2016 dari www.bidanku.com.
- Cancer Reseach Uk. 2014. Cervical Cancer Stage. Diakses pada 30 Januari 2016 dari <http://cancerresearchuk.org>.
- Cox, Earl. 1994. *The Fuzzy System Handbook (A Prscitioner's Guide to Building, Using, and Maintaining Fuzzy Sytems)*. Massachusetts: Academic Press, Inc.
- Gadkari, D. 2004. *Image Quality Analysis Using GLCM*. Orlando: University of Central Florida.
- Goldberg, J. L. 1991. *Matrix Theory with Applications*. Singapore: McGraw-Hill,inc.
- Hanke, J. E & Wicern, D. E. 2005. *Business Forecasting 8th Ed*. New Jersey: Pearson Education.
- Kanker Leher Rahim. 2015. Diagnosa dan Pencegahan Kanker Leher Rahim. Diakses pada 30 januari 2016 dari <http://www.kankerleherrahim.com>.

- Kanker Servik. 2015. Gejala Kanker Serviks. Diakses pada tanggal 29 Januari 2016 dari www.kankerservik.com.
- Klir, G. J., Clair, U. S. & Yuan, B. 1997. *Fuzzy Set Theory, Foundation and Applications*. New Jersey: Prentice-Hall, inc.
- Lay, David C. 2014. *Linear Algebra and Its Applications* (4th Ed). London: Pearson Education.
- Leon, S. J. 1998. *Linear Algebra with Applications, fifth Edition*. New Jersey: Pretice-Hall, inc.
- Prasetyaningrum, Ira. GUIDE atau GUI builder. Diakses pada 19 April 2016 dari <http://ira.lecturer.pens.ac.id/materi/>.
- Quteishat, A., et al. 2013. Cervical Cancer Diagnostic System Using Adaptive Fuzzy Moving K-Means Algorithm and Fuzzy Min-Max Neural Network. *Journal of Theoretical and Applied Information Technology*. Vol. 57. No.1.
- Scheick, J.T. 1997. *Linear Algebra with Applications*. Singapore: McGraw-Hill.
- Sharma, M. & Mukherjee, S. (2013). Artificial Nueral Network Fuzzy Inference System (ANFIS) for Brain Tumor Detection. *Advances in Intelligent System and Computing*. Vol. 177. Hlm. 329-339.
- Sri Kusumadewi & Hari Purnomo. 2013. *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan Edisi 2*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Tim Kanker Serviks. 2010. *Panduan Lengkap Menghadapi Bahaya Kanker Serviks*. Diakses pada 15 Februari 2016 dari www.kanker-serviks.net.
- Wang, L. X. 1997. *A course in Fuzzy System and Control*. New Jersey: Pretice-Hall.
- Yushaila N. S. W. 2013. Klasifikasi Stadium Kanker Serviks Menggunakan Model Fuzzy. *Skripsi*. UNY Yogyakarta.