

DAFTAR PUSTAKA

- A'yun, K. (2015). *Optimisasi sistem fuzzy pada diagnosis kanker payudara menggunakan citra mammogram yang diimplementasikan dengan graphical user interface (GUI)*. Skripsi, tidak diterbitkan, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Al-Daoud, E. (2010). Cancer diagnosis using modified fuzzy network. *Universal Journal of Computer Science and Engineering Tecnology*. 1, 73-78.
- Alfina, T., Santoso, B. & Barakbah, A. R. (2012). Analisa perbandingan metode hierarchical clustering, k-means dan gabungan keduanya dalam cluster data (Studi kasus: Problem kerja praktek jurusan teknik industri ITS). *Jurnal Teknik Pomits*, 1, 1-5.
- Alhikmah, F., Setiawan, E. B., & Imrona, M. (2017). Analisa dan implmentasi algoritma ID3 dan cart pada penilaian kinerja pegawai. Diambil pada tanggal 24 Juli 2017, dari <http://socj.telkomuniversity.ac.id>.
- American Cancer Society. (2017). *Breast cancer*. Diambil pada tanggal 19 Juni 2017, dari <http://www.cancer.org>.
- Haqiqi, B. N., & Kurniawan, R. (2015). Analisis perbandingan metode fuzzy c-means dan subtractive fuzzy c-means. *Media Statistika*, 8, 59-67.
- Kusumadewi, S. & Purnomo, H. (2013). *Aplikasi logika fuzzy untuk pendukung keputusan*. Ed 2. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kusumadewi, S. & Hartati, S. (2010). *Neuro fuzzy: Integrasi sistem fuzzy & jaringan syaraf*. Ed 2. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kusumadewi, S. (2002). *Analisis dan desain sistem fuzzy menggunakan toolbox matlab*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kusumadewi, S & Purnomo, H. (2004). *Aplikasi logika fuzzy untuk pendukung keputusan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Naba, A. (2009). *Belajar cepat fuzzy logic menggunakan matlab*. Yogyakarta: Andi.
- Mandelbrot, B. B. (1997). *The fractal geometry of nature*. New York: W. H. Freeman and Company.

- Raad, A., Kalakech, A & Avache, M. (2012). Breast cancer classification using neural network approach : MLP and RBF. *The 13th International Arab Conference on Information Technology ACIT'2012*, 15-19.
- Rahayuningsih, P. T. & Abadi, A. M. (2011). Penerapan model fuzzy dengan metode table look-up scheme untuk memprediksi indeks harga saham gabungan (IHSG). *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika*, MT-157-MT-166.
- Retno, R. A. (2017). *Penerapan model fuzzy radial basis function neural network (FRBFNN) untuk klasifikasi stadium kanker payudara*. Skripsi, tidak diterbitkan, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Sabrida, H. (Juni 2015). Peranan deteksi dini kanker untuk menurunkan penyakit kanker stadium lanjut. *Buletin Jendela Data & Informasi Kesehatan, Semester 1*, 16-24.
- Stanford Cancer Institute. (2017). Diambil pada tanggal 19 Juni 2017, dari <http://cancer.stanford.edu>.
- Street, W. N., Wolberg, W.H., & Margasarian, O.L. (1992). Nuclear feature extraction for breast tumor diagnosis. *International Symposium on Electronic Imaging: Science and Technology*, 1905, 861-870.
- Wahidin, M. (Juni 2015). Deteksi dini kanker leher rahim dan kanker payudara di indonesia 2007-2014. *Buletin Jendela Data & Informasi Kesehatan, Semester 1*, 12-15.
- Wang, L. X. (1997). *A course in fuzzy systems and control*. United States of America: Prentice-Hall International.
- WHO.(2017). *What is cancer?*. Diambil pada tanggal 19 Juni 2017 dari ,<http://www.who.int/cancer/en/>.
- Wolberg, W.H., Nick, W. & Margasarian, O.L. (1992). *Breast cancer wisconsin (diagnostic) data set*. Diambil pada tanggal 26 April 2017, dari <https://archive.ics.uci.edu/ml/machine-learning-databases/breast-cancer-wisconsin/>