

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. I. Kuncheva and F. Stimann, "Fuzzy diagnosis," *Atrif. Intel. In Medic.*, vol. 16, pp. 121-128, 1999
- [2] Pasaribu, Ledyana. 2010. *Pertanggungjawaban Hukum Profesi Dokter Dalam Kasus Malpraktek Menurut Undang-Undang 29 Tahun 2004 Tentang Praktek Kedokteran*. Tesis Tidak Terpublikasi. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- [3] Alfiansyah. 2013. *Tanggungugat Dokter Atas Kesalahan Diagnosis Pada Pelayanan Medis Di Rumah Sakit*. Journal Universitas Brawijaya.
- [4] Muis, S., 2009. *Identifikasi Pola Sinyal dengan menggunakan teknik neural network*, Edisi I, Cetakan I, Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [5] A. A. Khoiruddin," *Algoritma Genetika Untuk Menentukan Jenis Kurva Dan Parameter Himpunan Fuzzy*," vol. 2007, no. Snati, 2007.
- [6] E. P. Silmina. 2016. *Aplikasi Case Based Reasoning Untuk Identifikasi Serangan Hama Pada Tanaman Jeruk*. Tesis Tidak Terpublikasi. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- [7] E. Wahyudi. 2015. *Case Based Reasoning Untuk Diagnosis Penyakit Jantung*. Tesis Tidak Terpublikasi. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- [8] Hong, Chin-Ming. et al. *A Novel and Efficient Neuro-Fuzzy Classifier for Medical Diagnosis*. Journal Institute of Electrical and Electronics Engineers, Hal.735-741.2006.
- [9] Rafsyam. 2008. *Metode Segmentasi Citra USG Untuk Mendeteksi Kista*. Tesis Tidak Terpublikasi. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- [10]G. Hendarko, A. Hidayatno, dan R. Isnanto, "Identifikasi Citra Sidikjari Menggunakan Alihragam Wavelet Dan Jarak *Euclidean*," *Jurnal Teknologi*, 2013, pp. 1–6.
- [11] R. L. Maylana, "Beberapa Metode Pautan Pada Analisis Kelompok Menggunakan Jarak Euclidean Dan Square Euclidean ," *Jurnal Teknologi*, 2010, pp. 556–561.
- [12] M. Jatra, R. Isnanto, dan I. Santoso, "Identifikasi Iris Mata Menggunakan Metode Analisis Komponen UtamaDan Perhitungan Jarak Euclidean," *Jurnal Teknologi*, 2007, pp. 298–307.
- [13] S. R. Wurdianarto, S. Novianto, dan U. Rosyidah, "Perbandingan Euclidean Distance Dengan Canberra Distance Pada Face Recognition ," *Jurnal Teknologi*, 2014, pp. 31–37.
- [14]Slamet Hani, "Sensor Ultrasonik SRF05 Sebagai Pemantau Kecepatan Kendaraan Bermotor," *Jurnal Teknologi*, pp. 120-128, Desember 2010.



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

## DIAGNOSIS PENYAKIT BERBASIS FUZIFIKASI INPUT PEMERIKSAAN HEMATOLOGI DAN REKAM MEDIS

DWI OTIK KURNIAWATI, Dr.Eng. Ir. Risanuri Hidayat, M.Sc. ; Bimo Sunarfri Hantono, S.T.,M.Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

[15] Ade Gafar Abdullah. (2013, januari) Logika Fuzzy. [Online].  
[http://file.upi.edu/browse.php?dir=Direktori/FPTK/JUR.\\_PEND.\\_TEKNIK\\_ELEKTRO/](http://file.upi.edu/browse.php?dir=Direktori/FPTK/JUR._PEND._TEKNIK_ELEKTRO/)

[16] Nurjayanto, "Analisis Suhu, Kelembapan Udara dan Kecepatan Angin Untuk Perkiraan Cuaca Menggunakan Sistem Fuzzy," Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Skripsi 2013.

[17] Lynda juall, Carpenito, 2000, Buku Saku Diagnosa Keperawatan / Lynda juall Carpenito, Editor Edisi Bahasa Indonesia, Monica Ester (Edisi 8), Jakarta: EGC.

[18] Wong, Dona L, dkk., 2003. Maternal child nursing care 2nd edition. Santa Luis: Mosby Inc.

[19] Info Sehat. HI LAB Diagnosis Center. <http://www.hilab.co.id/index.php/our-advice/164-hematologi>. Di akses pada tanggal 25 Juli 2016.

[20] E. Lestari, K. D. Tania, L. Rahmi, "Sistem Informasi Rekam Medik Pada Rumah Sakit Bersalin Graha RAPTanjung Balai Karimun," 2011, Vol. 3, no. 2, pp. 388-397.

[21] Sjamsuhidat, dkk. 2006. Manual Rekam Medik. Jakarta Selatan : Konsil Kedokteran Indonesia.