

## DAFTAR PUSTAKA

- \_\_\_\_\_. *Presiden Resmikan Rs Pusat Otak Nasional*. Diperoleh 12 Desember 2015, dari <http://www.depkes.go.id/article/view/201407200001/presiden-resmikan-rs-pusat-otak-nasional.html>
- Alfiyanto, E., Dian Eka Ratnawati dan Achmad Ridok. 2014. "Pengklasifikasian Kritik Dan Saran Dengan Menggunakan Metode Fuzzy K-Nearest Neighbour (F-KNN)". Universitas Brawijaya, Malang. [ejournal].  
<http://filkom.ub.ac.id/doro/archives/detail/DR00090201412>
- Arifianto, Aji Seto, Moehammad Sarosa dan Onny Setyawati. 2014. "Klasifikasi Stroke Berdasarkan Kelainan Patologis dengan Learning Vector Quantization". Jurnal EECCIS Vol.8 , No.2. [ejournal].  
<http://www.jurnaleeccis.ub.ac.id/index.php/eccis/article/view/248>
- Dharmawan, D.A. 2014. "Deteksi Kanker Serviks Otomatis Berbasis Jaringan Saraf Tiruan LVQ dan DCT". Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. [ejournal].  
<http://ejnteti.jteti.ugm.ac.id/index.php/JNTETI/article/viewFile/114/24>
- Hanafi, H. 2015. *Penentuan Klasifikasi Status Gizi Orang Dewasa Dengan Menggunakan Metode Ann Learning Vector Quantization (LVQ)*. Universitas Muhammadiyah Gresik, Gresik.
- Hrp, F.H. 2011. *Pendekatan Fuzzy Dalam Pemodelan Sistem Pendukung Keputusan Dengan Analytic Hierarchy Process*. Universitas Sumatera Utara, Medan.

- Iqbal, M. 2013. *Pendekatan Fuzzy Dalam Pemodelan Sistem Pendukung Keputusan Dengan Analytic Hierarchy Process*. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Kemenkes. 2013. *Pedoman Pengendalian Stroke*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Nurul, H. Budi,W. 2010. “Prediksi Terjangkitnya Penyakit Jantung Dengan Metode Learning Vector Quantization”. Universitas Diponegoro, Semarang. [ejournal].  
[http://ejournal.undip.ac.id/index.php/media\\_statistika/article/download/2522/2313](http://ejournal.undip.ac.id/index.php/media_statistika/article/download/2522/2313)
- Prasetyo, E. 2014. *Mengolah Data menjadi Informasi Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Sholeh, A.F. 2012. *Aplikasi Pendukung Keputusan Untuk Deteksi Dini Risiko Penyakit Stroke Menggunakan Logika Fuzzy Mamdani :Studi Kasus Di Rs Xyz*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Valensia, S.A. 2015. “Implementasi Algoritma Fuzzy C-Means Untuk Pembangkitan Aturan Fuzzy Pada Deteksi Dini Risiko Penyakit Stroke”. Universitas Brawijaya, Malang. [ejournal].  
<http://filkom.ub.ac.id/doro/archives/detail/DR00077201506>
- Yastroki. 2011. *Sekilas Tentang Stroke*. Perhimpunan Dokter Spesialis Syaraf Indonesia dan Yayasan Stroke Indonesia.