



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
b. Pengutipan tidak mengikuti kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

DAFTAR PUSTAKA

Azmi, Fadhillah. 2016. Analisis *Learning Jaringan RBF (Radial Basis Function Network)* Pada Pengenalan Pola Alfanumerik. Vol 5 No. 2

Desiani, A., dan Arhami, M. 2006. *Konsep Kecerdasan Buatan*. Yogyakarta: ANDI

Gradhianta, T. 2012. *penerapan jaringan syaraf tiruan dengan radial basis function untuk pengenalan genre musik*.

Hasmawati, Dessy. 2014. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Pre Eklampsi pada Kehamilan di RSUD Embung Fatimah Kota Batam Tahun 2012*. Andalas. 2014 : 3(1).

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2016. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2015*, Jakarta, 382 Halaman

Kusumadewi, S. 2004. *Membangun Jaringan Syaraf Tiruan Menggunakan Matlab & Excelink*. Jogjakarta: Graha Ilmu.

Kurniasari, D., Arifandini, F. 2015. *Hubungan Usia, Paritas Dan Diabetes Mellitus Pada Kehamilan Dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Rumbia Kabupaten Lampung Tengah Tahun 2014*, vol.9, no.3.

Pitriani. Wida.2015. “*Mengklasifikasikan Tingkat Pre-Eklampsi Pada Ibu Hamil Dengan Menerapkan Jaringan Syaraf Tiruan Variasi Learning Vektor Quantization 2 (Lvq 2) (Studi Kasus : Rumah Sakit Umum Daerah Arifin Ahmad)*”.

Powe,Levine,Karumanchi.2011. *Preeclampsia, a Disease of the Maternal Endothelium The Role of Antiangiogenic Facors and Implications for Later Cardiovascular Disease. Circulation*

Prawirohardjo, Sarwono. 2010. Ilmu Kebidanan. Jakarta: Bina Pustaka.

Purwitasari, D., Pusposari, G. I., Sulaiman, R. 2011. *Pembelajaran Bertingkat Pada Arsitektur Jaringan Saraf Fungsi Radial Basis*, 2011(Semantik).

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
b. Pengutipan tidak mengikuti kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

- Rafflesia, Ulfasari. 2010. Perbandingan Performansi Jaringan *Learning Vector Quantization* (LVQ) dan *Radial Basis Function* (RBF) Untuk Permasalahan Klasifikasi Penyakit Karies Gigi.
- Samosir, R. O., Wilandari, Y., & Yasin, H. 2015. *Perbandingan Metode Klasifikasi Regresi Logistik Biner Dan Radial Basis Function Network Pada Berat Bayi Lahir Rendah* (Studi Kasus: Puskesmas Pamenang Kota Jambi), 4, 997–1005.
- Samra, K., A. 2013. *The Eye And Visual System In The Preeclampsia/Eclampsia Syndrome: What To Expect?*. Saudi Journal of Ophthalmology (2013) 27, 51–53
- Sutojo., E Mulyanto., Suhartono. 2011. *Kecerdasan Buatan*. Semarang: ANDI TEKNO MO
- Teknomo K, 2006. Similarity measurement [Internet]. [diunduh 2017 Nov 15] Tersedia pada :<http://people.revoledu.com/kardi/tutorial/Similarity>.
- United Nations International Children's Emergency Found (UNICEF). 2017. *The State Of The World's Children 2017*, New York.
- Uzan. Et al. 2011. *Pre-Eclampsia: Pathophysiology, Diagnosis, And Management*. Journal Vasc Health Risk Management. Vol.7
- Wati, Risa. 2016. *Penerapan Algoritma Genetika Untuk Seleksi Fitur Pada Analisis Sentimen Review Jasa Maskapai Penerbangan Menggunakan Naive Bayes*. Tasikmalaya. Vol.4 No.1
- Wiharto., Palgunadi, Y.S., dan Nugroho M.A. 2013 “*Adaptive Genetic Algorithm (AGA) Radial Basis Funtion (RBF) Neural Network Untuk Klasifikasi*”. Surakarta (Semantika).