

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 merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin 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
- 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).