

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, Fajar. 2015. “*Clustering Data Nilai Siswa SMA Untuk Penentuan Jurusan Menggunakan Algoritma Fuzzy C-Means*”. Program Pasca Sarjana Magister Ilmu Komputer STMIK Nusa Mandiri.
- Apriyanto, Fungsi. dkk. 2016. “*Klasifikasi Kualitas Pisau Potong Tembakau (CUT CELL) Menggunakan Metode Radial Basis Function (RBF)*”. Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya.
- Astawa, I Nyoman Temon. 2017. “*Memahami Peran Masyarakat Dan Pemerintah Dalam Kemajuan Mutu Pendidikan Di Indonesia*”. Institut Hindu Dharma Negeri Denpasar.
- Azmi, Fadhilla. 2016. “*Analisis Learning Jaringan RBF (Radial Basis Function) Pada Pengenalan Pola Alfanumerik*”. Jurnal TIMES Vol V No 2 : 32-34.
- Dillak, Rocky Yefrenes. dkk. 2012. “*Penerapan Jaringan Syaraf Tiruan Radial Basis Funtion Pada Diaknosadan Medical Prescription Penyakit Jantung*”. Seminar Nasional Informatika. Yogyakarta.
- Fausset. L. 1994. *Fundamentals Of Neural Network Architectures, Algoritms, and Aplication* (Prentice-H.). new-jersey.
- Gradhianta dan Fuad, Y. 2013. “*Penerapan Jaringan Syaraf Tiruan Dengan Radial Basis Function Untuk Pengenalan Genre Musik*”. MATHunesa.
- Haryono, Muhammad Erwin Ashari. 2005. “*Pengenalan Huruf Menggunakan Model Jaringan Saraf Tiruan Radial Basis Function Dengan Randomize Cluster Decision*”. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI). Yogyakarta.
- Krissalam, Renaldi. 2012. “*Karakteristik Jaringan Syaraf Tiruan Radial Basis Function Fungsi Error Kuadratis Dan Croos-Entropy Dengan Menggunakan Nilai Rata-Rata Pada Perbakaikan Lebar Data*”. Skripsi. Teknik, Teknik Elektro, Universitas Indonesia.
- Kusumadewi Sri. 2003. *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

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.

- Mirawanti, Yenita dan Ulama, Brodjol Sutijo Suprih. 2008. *“Perbandingan Metode Regresi Logistik Ordinal Dengan Jaringan Syaraf Tiruan Fungsi Radial Basis”*. FMIPA-ITS. Surabaya.
- Nugroho, Muh Aziz. 2012. *“Adaptive Genetic Algorithm (AGA) Radial Basis Function (RBF) Neural Network Untuk Klasifikasi”*. Skripsi. Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Informatika, Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Prayitno, Edy dan Luckman, Achman. 2016. *“Peminatan Jurusan SMA Menggunakan Learning Vector Quantization”* Seminar Riset Teknologi Informasi (SRITI).
- Putra, Dharma. *“Pengolahan Citra Digital”*, Penerbit Andi, Yogyakarta, 2010.
- Santosa, Stefanus., dkk.2016. *“Model Prediksi Penyakit Ginjal Kronik Menggunakan Radial Basis Function (RBF)”*. Politeknik Negeri Semarang., Pasca Sarjana Teknik Informatika Universitas Dian Nuswantoro. Semarang.
- Samosir, Riama Oktaviyan., dkk. 2015. *“Perbandingan Metode Klasifikasi Regresi Logistik Biner Dan Radial Basis Function Network Pada Berat Bayi Lahir Rendah (Ktudi Kasus: Puskesmas Pamegang Kota Jambi).4,* 997-1005.
- Soesanto, Oni. Dkk. 2015. *“Optimasi Learning Radial Basis Function Neural Network Dengan Extended Kalman Kernel”*. Program Studi Matematika FMIPA, Program Studi Fisika FMIPA, Program Studi Ilmu Komputer FMIPA Universitas Lambung Mangkrut.