

## Daftar Pustaka

- Afrianty, I. (2015). *Jaringan syaraf tiruan (JST) dan Sistem Fuzzy*. Riau: Fakultas Sains dan Teknologi.
- Arif, N. F., Handoyo, S., & Pramod, H. (t.thn.). Perbandingan Model Regresi Logistik Dan Model Radial Basis Function Neural Network Untuk Pengklasifikasian Peubah Respon Biner. *Jurusan Matematika, F.MIPA, Universitas Brawijaya* .
- Brodjol, S. (2008). Jaringan Saraf Tiruan Fungsi Radial Basis Untuk Pemodelan Data Runtutan Waktu. *Disertasi.UGM* .
- Devi, M. (2010). *Analisa Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap Status Gizi Balita Di Pedesaan*. Malang: Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Negeri Malang.
- Dillak, R. Y., Bintiri, M. G., & Sina, D. R. (2012). Penerapan Jaringan Saraf Tiruan Radial Basis Function. *Seminar Nasional Informatika 2012 (semnasIF 2012)* , c-115 - c-121.
- Elvia Budianita, W. P. (2013). Penerapan LVQ Untuk Klasifikasi Status Gizi Balita.
- Fausett, L. (1994). Fundamentals Of Neural Network. Dalam *Architectures Algorithms and Applications*. Prentice Hall: Englewood Cliffs.
- Fauzannisa, R. A., Yasin, H., & Ispriyanti, D. (2015). Peramalan Harga Minyak Mentah Dunia Menggunakan Metode Radial Basis Fungsi Neural Network. *Jurnal Gaussian* , 193-202.
- Fitri, H. (2016). *Penerapan Modifikasi Learning Vector Quantization Lanjut (LVQ 2.1) Untuk Klasifikasi Status Gizi Balita* .
- Gradhianta, T. (2012). penerapan jaringan syaraf tiruan dengan radial basis function untuk pengenalan genre musik.
- Hadi, H. (2005). Beban Ganda Masalah Gizi dan Implikasinya Terhadap Kebijakan Pembangunan Kesehatan Nasional. *Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar pada Fakultas Kedokteran Universitas Gajah Mada*. Yogyakarta: Nani Purwati.
- Hampl, W. &. (2011). *Perspective In NutritionKlasifikasi*. New York: Mc. Grew Hill Companies Inc.
- Haryono. (2005). Penggunaan RBF untuk Pengenalan Huruf Abjad dari A sampai Z.
- Haryono, M. E. (2005). Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2005 (SNATI 2005). *Pengenalan Huruf menggunakan model Jaringan Syaraf Tiruan Rdial Basis Fungsi dengan Rndomize Cluster Decision* , F63 - F67.
- Hermawan. (2012). *Adaptive Ganetic Algorithm (AGA) Radial Basis Fungsi (RBF) Neural Network Untuk Klasifikasi* .

- Hidaroh, A. (2016, januari 25). *Radial Basis Function Network*. Dipetik januari 25, 2016, dari SlideShare: <http://www.slideshare.net/ahmadhaidaroh/radial-basis-function-41385969>
- Hidayati dan Warsito, 2010 didalam Ofandi. (2015). Klasifikasi status gizi balita menggunakan metode JST LVQ.
- Krissalam, R. (2012). karakterisasi jaringan syaraf tiruan radial basis function fungsi error kuadratis dan cross-entropy dengan menggunakan nilai rata-rata pada perbaikan lebar data. *Universitas Indonesia* .
- Kusaedi. (2004). Rancangan JST RBF dalam Perancangan Kendali Kecepatan Motor DC. *Muh Aziz Nugroho* .
- Kusumadewi, S. (2003). *Artificial Intelligence*. Jogjakarta: Graha Ilmu.
- Nix, S. (2005). *William's Basic Nutrition & Diet Therapy*.
- Nugroho, M. A. (2012). *Adaptive Genetic Algorithm (AGA) Radial Basis Function (RBF) Neural Network Untuk Klasifikasi*. Surakarta: perpustakaan.uns.ac.id.
- Ofandi, A. (2015). Klasifikasi Gizi Balita Dengan Menggunakan Metode JST LVQ.
- prabowo, a. (2006). Perbandingan Antara Metode Kohonen Neural Network dengan Metode Learning Vector Quantization Pada Pengenalan Pola Tandatangani. *Jurusan Matematika FMIPA UNDIP* .
- Purwati, N. (2009). Profil Kesehatan Masyarakat Indonesia 2008. Dalam K. S. Tiruan, *Dinkes RI*. yogyakarta: Amik BSI Yogyakarta.
- Rafflesia, U. (2010). Perbandingan Performansi Jaringan LVQ dan RBF Untuk permasalahan Klasifikasi Penyakit Karies Gigi. *Program Pascasarjana Jurusan Matematika FMIPA* .
- RI, D. (2009). *Profil Kesehatan Indonesia 2008*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Samosir, R. O., Wilandri, Y., & Yasin, H. (2015). perbandingan metode klasifikasi regresi logistik biner dan radial basis function network pada berat bayi lahir rendah (studi kasus: puskesmas pemenang kora Jambi). *Jurnal Gaussian* , 997-1005.
- Soesanto, O., Fahrudin, A. E., & Turianto, D. (2015). Optimasi Learning Radial Basis Function Neural Network dengan Extended Kalman Filter. *Kumpulan jurnaL Ilmu Komputer* , Volume 03, No.02 September 2015.
- T,Sutojo, S. M. (2011). *Kecerdasan Buatan*. Yogyakarta: Andi.
- Tahir, Z. d. (2012). *Analisa Metode Radial Basis Function Jaringan Syaraf Tiruan untuk Penentuan Morfologi Sel Darah Merah (eritrosit) berbasis pengolahan citra* .

**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 mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Wulandary, M. D., & Afrianto, I. (2012). Perbandingan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Dan Learning Vector Quantization Pada Pengenalan Wajah. *Jurnal Komputer dan Informatika (KOMPUTA)* .

Zulkifli Tahir, E. W. (2012). Analisa Metode RBF JST Penentuan Morfologi Sel Darah Merah (Eritrosit) Berbasis Pengolahan Citra.

