

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, S., & Prasetyo, E. (2011, December). KLASIFIKASI JENIS POHON MANGGA GADUNG DAN CURUT BERDASARKAN TESKTUR DAUN. *SESINDO*.
- Amrin. (2018). Perbandingan Metode Neural Network Model Radial Basis Function Dan. *Paradigma*.
- Blegur, E. J. (t.thn.). ANALISIS METODE RADIAL BASIS FUCTION JARINGAN SARAF TIRUAN UNTUK PENGOLAHAN WINE DATASHEET. *academia.edu*. Diambil kembali dari https://www.academia.edu/17869355/ANALISIS_METODE_RADIAL_BASIS_FUCTION_JARINGAN_SARAF_TIRUAN_UNTUK_PENGOLAHAN_WINE_DATASHEET
- Dillak, R. Y., Bintiri, M. G., & Sina, D. R. (2012, Juni). PENERAPAN JARINGAN SARAF TIRUAN RADIAL BASIS FUNCTION PADA DIAKNOSA DAN MEDICAL PRESCRIPTION PENYAKIT JANTUNG. *SemnasIF* .
- Kasim, A. A., & Harjoko, A. (2014, Juni). Klasifikasi Citra Batik Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Berdasarkan Gray Level CoOccurrence Matrices (GLCM) . *SNATI*.
- Listia, R., & Harjoko, A. (2014, January). Klasifikasi Massa pada Citra Mammogram Berdasarkan Gray Level Cooccurence Matrix (GLCM) . *IJCCS*.
- Mayasari, D., & Listyana, L. (2014). Jaringan Syaraf Tiruan.

Mirawanti, Y., & Ulama, B. S. (2008). PERBANDINGAN METODE REGRESI LOGISTIK ORDINAL DENGAN JARINGAN SYARAF TIRUAN FUNGSI RADIAL BASIS .

Nugroho, M. A. (2012). Canadian Journal of Soil Science.

Nugroho, M. A. (2012, Agustus). Adaptive Genetic Algorithm (AGA) Radial Basis Fuction (RBF) Neural Network untuk klasifikasi. *Digilib*.

Pamungkas, A. (t.thn.). *Jaringan Syaraf Tiruan untuk Identifikasi Jenis Bunga*.

Diambil kembali dari pemrogramanmatlab.com:
<https://pemrogramanmatlab.com/2017/06/05/jaringan-syaraf-tiruan-untuk-identifikasi-jenis-bunga/>

Reinsch, T., & Gerasimova, M. (2015). *Status of the World's Soil Resource*. United Nation and Rome, Italy: Food and Agriculture Organization of the United Nations.

BIODATA PENULIS



Bagus Ansory, Sidoarjo 05-Mei-1994, anak kedua dari 3 bersaudara. Saya telah menempuh pendidikan formal yaitu TK Dharma Wanita Sidoarjo, SDN Sidokumpul I Sidoarjo, SMPN 1 Buduran Sidoarjo, SMA Antartika Sidoarjo. Saya mendaftar pada gelombang 3 dan mengambil jurusan Teknik Informatika Fakultas Ilmu Komputer Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur pada tahun 2012 dan terdaftar dengan NPM 1234010076. Di Jurusan Teknik Informatika saya mengambil Bidang Minat Computer Intelligence System . Saya sempat aktif mengikuti organisasi di dalam kampus yaitu pada tahun 2016-2017 di Himpunan Mahasiswa Teknik Informatika (HIMATIFA) Jurusan Teknik Informatika. Selain itu saya sempat mengikuti beberapa kegiatan kemahasiswaan yang diselenggarakan oleh Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Industri, Fakultas Ilmu Komputer dan Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur.