

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Kadir. 2003. Pengenalan Sistem Informasi. Andi. Yogyakarta.
- Andi Kristanto. (2004). Jaringan Syaraf Tiruan (Konsep Dasar, Algoritma, dan Aplikasi). Yogyakarta: Gaya Media.
- Imron, Ali. 1994. Manajemen Peserta Didik di Sekolah. Malang: IKIP Malang
- Kusrini, luthfi taufiq Emha, (2009), Algoritma Data Mining, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Khasanah, A 2016, 'A comparison study: Clustering using Self Organizing Map and K-means Algorithm', Performa, vol. 15, No. 1, hh. 51-58
- Kusmanto, T, Fauzi, A, & Harli, E 2016, 'Pengelompokan kelas menggunakan Self Organizing map neural network pada SMKN 1 Depok', JEPIN, vol. 2, No. 2, hh. 90-94
- Aditya, Oktyawan. 2017. *Pengenalan Dan Klasifikasi Pecahan Mata Uang Logam Indonesia Berdasarkan Karakteristik Bentuk Citra Menggunakan Connected Component Analysis* [Skripsi]. Surabaya: Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur.
- Mishra, S & Khan, A 2014, 'Image compression using Growing Self Organizing Map Algorithm', IJCSNS, vol. 14, No. 11, hh. 50-55
- Kohonen, T (1989). "Self-organizing feature maps." Self-organization and associative memory. Springer Berlin Heidelberg. 119-157.
- Puspitaningrum, Diyah. 2006. Pengantar Jaringan Saraf Tiruan. Yogyakarta: Penerbit Andi.

- Daryanto. (1997). *Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Fausett. L.V (1993). *Fundamental of Neural Network: Architectures, Algorithm, And Application*. Prentice Hall, 1st edition. ISBN-13: 978-0133341867.
- Nobertus Krisandi, Helmi, Bayu Prihandono. 2013. “*ALGORITMA k-NEAREST NEIGHBOR DALAM KLASIFIKASI DATA HASIL PRODUKSI KELAPA SAWIT PADA PT. MINAMAS KECAMATAN PARINDU*”. *Bimaster*, vol. 2, No. 1, hh 33-38
- Rahmawati L, Cahyani AD, dan Putro SS, 2013. *pemanfaatan metode cluster SOM – IDB sebagai analisa pengelompokan penerimaan beasiswa* [Skripsi]. Bangkalan (ID): Universitas Trunojoyo.
- Kanthi Wulandari, Akhmad Fauzy. 2016. *IMPLEMENTASI SELF ORGANIZING MAPS UNTUK CLUSTERING KETAHANAN DAN KERENTANAN PANGAN DESA DI KABUPATEN MAGETAN 2014* (ISSN 2528-259X, vol. 1.
- Gregorius Sathia Budi, dkk. 2006. *Cluster Analysis Untuk Memprediksi Talenta Pemain Basket Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan Self Organizing Maps (SOM)*, *Jurnal Informatika*, vol. 9, no. 1, hh 23-32
- Siang, Jong Jek. 2005. *Jaringan Syaraf Tiruan dan Pemrogramannya Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Entin. 2011. *Jaringan Syaraf Tiruan*. Retrieved Februari 15, 2018. From [entin.lecturer.pens.ac.id/Kecerdasan Buatan/Buku/Bab 8 Jaringan Syaraf Tiruan.pdf](http://entin.lecturer.pens.ac.id/Kecerdasan%20Buatan/Buku/Bab%208%20Jaringan%20Syaraf%20Tiruan.pdf)
- Kusumadewi, Sri. 2004. *Membangun Jaringan Syaraf Tiruan menggunakan Matlab dan Excel Link*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Santosa, Budi. 2007. Data mining terapan dengan matlab. Penerbit Graha Ilmu,
Yogyakarta

Prasetyo, Eko. 2012. Data mining konsep dan aplikasi menggunakan matlab.
Penerbit Andi Yogyakarta