

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Kadir. 2013. Dasar Pengolahan Citra dengan Delphi. Yogyakarta. ANDI Yogyakarta.
- Dani Rohpandi, asep Sugiharto, dan Giri Aji Winara. 2015. Aplikasi Pengolahan Citra Dalam Pengenalan Pola Huruf Ngalagena Menggunakan MATLAB. Tasikmalaya. STIMIK STIKOM Bali.
- Esmeralda C.Djamal dan Sheldy Nur Ramdhan. 2013. Pengenalan Pola Tanda Tangan menggunakan Multilayer Perceptron dalam Identifikasi Kepribadian. Cimahi. UNJANI.
- Haryo Kusuma Pratama. 2011. Analisis Perbandingan Tanda Tangan Dengan Menggunakan Metode Perceptron dan Backpropagation. Jakarta. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Hargianti Henni Oktawandari. Optimasi jaringan syaraf tiruan Backpropagation Menggunakan Particle Swarm Optimization Untuk Deteksi Penderita penyakit Jantung. Semarang. Universitas Dian Nuswantoro Semarang.
- Nur Wakhidah. Clustering Menggunakan K-Mean Algorithm. Semarang. Universitas Semarang.
- Sri Martyna dan Slamet Sudaryanto. Penerapan Metode Particle Swarm Optimization Pada Artificial Neural Network backpropagation Untuk peramanaan Penjualan Furniture Pada CV.Octo Agung. Semarang. Universitas Dian Nuswantoro Semarang.
- T.Sutojo, Edy Mulyanto, dan Vincent Duhartono. 2011. Kecerdasan Buatan. Semarang. ANDI Yogyakarta dan UDINUS Semarang.
- Ramadani, Nanda Dwi. Pengenalan Pola Tanda Tangan Menggunakan metode Modified direction feature (MDF) dan Algoritma Voting Feature Interval 5(VFI-5). Universitas Widyatama.
- Maulana Yusup Abdullah, Esmeralda C Djamal, Faiza Renaldi. 2016. Aksi Game Arcde Berdasarkan Pikiran Menggunakan Filter Fast Fourier Transform dan Learning Vector Quantization. Universitas Jendral Ahmad Yani. Yogyakarta.

Zaitun. 2014. Sistem Identifikasi dan Pengenalan Pola Citra Tanda Tangan Menggunakan Sistem Jaringan Saraf Tiruan dengan metode Backpropagation. Universitas Lampung. Bandar Lampung.