

DAFTAR PUSTAKA

- Angsoka Dewi, Ucik Mawarsari, Agung Gumilar Triyanto, Novi Andy Dwi Setiawan, 2010, *Neural Networks*, Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya.
- Daugman, J.G , 1985, *Uncertainty relation for resolution in space, spatial frequency, and orientation optimized by two-dimensional visual cortical filters*, Optical Society of America, A/Vol. 2, No 7 : Optics and Image Science.
- Dipesh Kumar Solanki, Khagswar Bhoi, 2011, *Texture Segmentation Using Optimal Gabor Filter*, Department of Computer Science and Engineering National Institute of Technology Rourkela, India.
- Dwi Ely Kurniawan, 2012, *Rancang Bangun Sistem Pengenalan Wajah Menggunakan Filter Gabor*, Tesis, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Elizabeth, 2008, *Pengembangan Sistem Identifikasi Biometrik Wajah Menggunakan Metode Neural Network dan Pattern Matching*, Skripsi, Universitas Indonesia.
- Enjang Ali Nurdin, 2003, *Pengenalan Pola Fraktur Dan Pembuluh Darah Pada Tengkorak Menggunakan Jaringan Neural Buatan*, Tesis, Universitas Indonesia.
- Gonzalez, Rafael C., Woods, Richard E., 1992, *Digital Image Processin*, Second Edition, New Jersey.
- Helsi Rosyida Mandasari, Handayani Tjandrasa, Arya Yudhi Wijaya, *Segmentasi Pembuluh Darah Retina pada Citra Fundus Mata dengan 2D-Gabor Filter*, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS).
- Javier R. Movellan, 2008, *Tutorial on Gabor Filters*, (e-book yang diunduh pada tanggal 16 April 2014).
- Laksmita Rahadiani, 2009, *Pengembangan Algoritma Pembelajaran Berbasis Dimensi serta Komparasinya terhadap Pembelajaran*

Solihati, Ratna A. 2014

IMPLEMENTASI METODE GABOR FILTER DAN METODE JARINGAN SYARAF TIRUAN LEARNING VECTOR QUANTIZATION PADA SISTEM PENGENALAN POLA FRAKTUR TENGGORAK MANUSIA

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Berbasiskan Vector pada Fuzzy-Neuro Learning Vector untuk Pengenalan Citra Wajah Frontal, FASILKOM UI.

Lintang Y Banowosari, Dewi Oktalia, 2010, *Analisis Tekstur Parket Kayu Jati Menggunakan Metode Filter Gabor*, Universitas Gunadarma, Depok.

Maharani Dessy Wuryandari, Irawan Afrianto, 2012, *Perbandingan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Dan Learning Vector Quantization Pada Pengenalan Wajah*, Jurnal Komputer dan Informatika (KOMPUTA), Edisi I Volume 1, Bandung.

Munir, Rinaldi, 2012, *Pengolahan Citra Digital*, [ebook] (diunduh pada tanggal 23 Oktober 2013, website : www.ebookbrowse.net).

Muhammad Nasir, Rahmat Syam, Mochamad Hariadi, *Enhancement Citra Sidik Jari Kotor Menggunakan Hybrid Method Dan Gabor Filter*, Teknik Elektro ITS, Surabaya.

Novia R Putri, 2012, *Learning Vector Quantization Dengan Logika Fuzzy Untuk Pengenalan Wajah Berspektrum Cahaya Tampak Dengan Variasi Cahaya*, Skripsi, Universitas Indonesia, Depok.

Panca Mudji Rahardjo, Juni 2010, *Pengenalan Ekspresi Wajah berbasis Filter Gabor dan Backpropagation Neural Network*, Jurnal EECCIS Vol. IV, No. 1.

S.C Shanks , 1957, *A Text Book of X-Ray Diagnosis*, London.

Togu Sihombing, Pengenal Huruf Tulisan Tangan Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan Metode Lvq (*Learning Vector Quantization*), 1st International Workshop on Artificial Life And Robotics

www.cs.uregina.ca [online], *CS425 Lab : Intesity Transformation and Spatial Filtering*, (diakses pada tanggal 16 Agustus 2014)

