

DAFTAR PUSTAKA

Abdul Jabbar Febrianto, 2012, *Pengenalan Wajah Dengan Metode Principal Components Analysis (PCA) Pada Sistem Absensi Real-Time*, Thesis, Universitas Gadjah Mada

Agus Nurkhozin, 2011, Komparasi Metode Klasifikasi Penyakit Diabetes Mellitus Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Learning Vector Quantization dan BackPropagation, <http://digilib.its.ac.id/public/ITS-Master-17870-1209201703-presentationpdf.pdf>, Diakses : 15 September 2014 jam 9:42

Fanggidae Andriana, 2008, *Pengenalan Wajah Dengan Self Organizing Maps (SOM) dan Principal Components Analysis (PCA)*, Thesis, Universitas Gadjah Mada

Harry Yuliansyah, 2011, *Sistem Pengenalan Wajah Untuk Aplikasi Presensi Siswa*, Thesis, Universitas Gadjah Mada

Heranurweni S, 2010, pengenalan wajah menggunakan learning vector quantization (lvq), <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=133855&val=5634>, Diakses : 15 September 2014 jam 10:19

Howard Demuth, Mark Beale, 2000, *Neural Network Toolbox For Use with MATLAB*, The MathWorks, Inc: 3 Apple Hill Drive Natick, United States

Is Mardianto, Dian Pratiwi, 2008, Sistem Deteksi Penyakit Pengeroposan Tulang Dengan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Dan Representasi Ciri Dalam Ruang Eigen, http://msi.binus.ac.id/files/2013/05/0201-10_Mardiyanto.pdf, Diakses : 28 Agustus 2014 jam 09:54

Jogiyanto, 2005, *Analisis & Desain Sistem Informasi : Pendekatan Terstruktur Teori Dan Praktik Aplikasi Bisnis*, Andi : Yogyakarta

Sinurat Sinar, 2014, Analisa Sistem Pengenalan Wajah Berbentuk Citra Digital Dengan Algoritma Principal Components Analysis, <http://www.inti-budidarma.com/berkas/jurnal/16.%20Sinar%20Sinurat.pdf>, Diakses : 15 September 2014 jam 9:30

Sri Kusumadewi, 2003, *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*, Graha Ilmu : Yogyakarta

Yang Xiao , dkk, 2010, New entropic thresholding approach using gray-level spatial correlation histogram, <http://opticalengineering.spiedigitallibrary.org/article.aspx?articleid=1096546>, Diakses : 28 Agustus 2014 jam 10:54

Zaenal Abidin, 2010, *Pengenalan Ekspresi Wajah Menggunakan Metode Fisherface Dengan Pendekatan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation*, Thesis, Universitas Gadjah Mada