

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Wijaya, Marvin & Agus Prijono.2007.*Pengolahan Citra Digital Menggunakan MATLAB*.Bandung:Informatika.
- [2] Putra,Darma.2010.*Pengolahan Citra Digital*.Yogyakarta:ANDI
- [3] Purnomo,Henry & Muntasa,Arif.2010.*Konsep Pengolahan Citra Digital dan Ekstraksi Fitur*.Bandung:Informatika.
- [4] Suyanto.2011.*Artificial Intelligence Searching, Reasoning, Planning, Learning*.Bandung:Informatika.
- [5] Kusumadewi,Sri.2004.*Membangun Jaringan Saraf Tiruan Menggunakan MATLAB& Excel Link*.Yogyakarta:Graha Ilmu.
- [6] Siang,Jong Jek.2004.*Jaringan Syaraf Tiruan & Pemogramannya Menggunakan MATLAB*.Yogyakarta:ANDI
- [7] Putra,Darma.2008.*Sistem Biometrika Konsep Dasar, Teknik Analisis Citra, dan Tahapan Membangun Aplikasi Sistem Biometrika*.Yogyakarta:ANDI.
- [8] Pesantren BRC.2012.*Iridiologi(Mendeteksi Kelemahan Organ Melalui Iris Mata)*.Bandung:Pesantren BRC.
- [9] Raharjo,Budi,Heryanto,Imam & Haryono.Arif.2010.*Mudah Belajar Java Edisi Revisi*.Bandung:Informatika.
- [10] Kadir,Abdul.2003.*Dasar Pemograman Java TM 2*.Yogyakarta:ANDI.
- [11] Kolestrol dot Org.2010.*Kolestrol ?*. (<http://www.kolestrol.org/> . diakses tanggal 12 Oktober 2012).
- [12] Utomo,Malakut Banu.(2010) *Identifikasi Gejala Penderita Kolesterol Melalui Pola Metode Back Propagation Neural Network*.Seminar dan Call For Paper Munas Aptikom.Bandung.
- [13] Kunuk Nykjaer.2010.*Software Programming Neural Network Back Propagation With Java*.(<http://kunuk.Wordpress.com/2010/10/11/>

[neural - network-backpropagation-with-java/](#).diakses tanggal 4 Juli 2012.

- [14] Ramlee,R,A , Ranjit S . *Using Iris Recognition Algorithm, Detecting Cholesterol Presence*.Internation Conference on Information Management and Engineering.2009.Proceeding of the 2009 IEEE .pp 714-717.
- [15] Mayo Clinic.2010.*High Cholesterol.*(<http://www.mayoclinic.com/health/arcus-senilis/AN01493>). Diakses tanggal 27 Desember 2012).
- [16] Hughes.K , Lun.K.C, Sothy.S.P, Thai.A.C, Leong.W.P, Yeo.P.B, *Corneal A. Arcus and Cardiovascular Risk Factors in Asians in Singapore*. International Journal Epidemiol 1992.([http://ije.oxfordjournals.org /content/21/3/473.abstract](http://ije.oxfordjournals.org/content/21/3/473.abstract)) diakses tanggal 27 Desember 2012.