

DAFTAR PUSTAKA

- Achsanur, 2010, *Gambar Prinsip Kerja CT-Scan*, diambil dari <http://3.bp.blogspot.com.jpg> pada tanggal 29 November 2011.
- Basuki Achmad, Fatchurrochman, dkk, 2005, *Pengolahan Citra Digital menggunakan Visual Basic*, Yogyakarta: Penerbit Graha Ilmu.
- Budi Putranto, Benedictus Yoga, dkk, 2010, *Segmentasi Warna Citra dengan Deteksi Warna HSV untuk Mendeteksi Objek*, Fakultas Teknik Program Studi Teknik Informatika : Universitas Kristen Duta Wacana Yogyakarta.
- Diananda Rama, 2007, *Mengenal Seluk Beluk Kanker*, Yogyakarta : Kata Hati.
- Ex Nihillo, 2011, *Gambar dan Penjelasan CT_Scan*, diambil dari http://2.bp.blogspot.com/anatomy_of_a_ct_scan.jpg pada tanggal 27 November 2011.
- Gonzalez, Rafael C, 2008, *Digital Image Processing*, New Jersey : Pearson Education.
- Kusumadewi Sri, 2004, *Membangun Jaringan Saraf Tiruan menggunakan Matlab & Excel Link*, Yogyakarta: Penerbit Graha Ilmu.
- Kurniawan Agus dan Purnomo Mauridhi Hery, 2006, *Supervised Neural Networks dan Aplikasinya*, Surabaya : Penerbit Graha Ilmu.
- Mayangsari Hellena Adhelya, 2010, *Deteksi Kelainan Otak Hasil Rekaman Magnetic Resonance Imaging (MRI) berbasis Jaringan Syaraf Learning Vector Quantization (LVQ)*.Skripsi, Surabaya : Universitas Airlangga.
- Pandjaitan W. Lanny, 2007, *Dasar-dasar Komputasi Cerdas*, Yogyakarta : ANDI.
- Prasetyo Eko, 2011, *Pengolahan Citra Digital dan Aplikasinya Menggunakan MATLAB*, Yogyakarta : ANDI.
- Siang, J.J, 2009, *Jaringan Syaraf Tiruan dan Pemrogramannya menggunakan Matlab*, Yogyakarta : ANDI.
- Sontriani Riyati, 2011, *Faktor Yang Berhubungan Dengan Keterlambatan Diagnosis Pada Penderita Kanker Serviks di RSUD. Dr. Soetomo Surabaya*, Surabaya : Universitas Airlangga.

- Sunardi, 2006, *Computed Tomography Scan (CT Scan) dan Magnetic Resonance Imaging (MRI) pada Sistem Neurologis*, diambil dari [http://en.wiki/wikipedia/computed tomography.html](http://en.wiki/wikipedia/computed_tomography.html) pada tanggal 27 November 2011.
- Susmikanti Mike, 2010, *Pengenalan Pola Berbasis Jaringan Syaraf Tiruan dalam Analisa CT-Scan Tumor Otak Beligna*, Jakarta : SNATI Batan.
- Tan Tuan Zea dkk, 2008, *Ovarian Cancer Diagnosis with Complementary Learning Fuzzy Neural Network*, Singapore : School of Computer Engineering, Nanyang Technological University.
- Werdiningsih Indah, 2010, *Sistem Diagnosis Kanker Payudara pada Data Mammogram Menggunakan Analisis Wavelet dan Modifikasi Neural Network*, Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh November.
- Zhang Jiaong, 2011, *Cervical Cancer Detection Using SVM Based Feature Screening*, *The Robotic Institute* : Carnegie Mellon University.