

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Arif, Riantini Siska. 2008. *Deteksi Tumor Otak Berdasarkan Citra Magnetic Resonance Imaging (MRI) Berbasis Jaringan Syaraf Tiruan Radial Basis Function (RBF)*. Tugas Akhir, Bandung : Institut Teknologi Telkom.
- [2] Bagian gigi dan fungsinya, <http://www.psychologymania.com/2012/10/bagian-gigi-dan-fungsinya.html>, Diakses tanggal 10 November 2013.
- [3] Demuth, Howard. and Beale, Mark. 2002. *Neural Network Toolbox User's Guide*. The MathWorks, Inc.
- [4] Drabycz, Sylvia, Stockwell, G.Robert, and Mitchell, J.Ross. *Image Texture Characterization Using Discrete Orthonormal S-Transform*, <http://link.springer.com/article/10.1007/s10278-008-9138-8>, Diakses terakhir 10 Mei 2014.
- [5] Eryadi, Adjie Ridha. 2008. *Penerapan Metode Principal Component Analysis (PCA) dan Radial Basis Function (RBF) Dalam Pengenalan Ekspresi Wajah Manusia*. Tugas Akhir, Bandung : Institut Teknologi Telkom.
- [6] Garg, N. and Garg, A. 2007. *Textbook of Endodontics*. New Delhi : Ajanta Offset & Packagings Ltd. 41 pp.
- [7] Gigi, <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/22619/4/Chapter%20II.pdf>, Diakses terakhir tanggal 10 November 2013.
- [8] Grossman, L. I. 1995. *Ilmu Endodontik dalam Praktek*. Alih bahasa. Rafiah Abiyono. Ed ke-11. Jakarta:EGC. Hlm 97-100.
- [9] Inderasty, Kanigia. 2013. *Aplikasi Identifikasi Daun Herbal Menggunakan Analisis Warna Dan Struktur Pada Citra Daun Dengan Metoda Template Matching Berbasis Android*. Tugas Akhir, Bandung: Institut Teknologi Telkom.
- [10] Kusumadewi, Sri. 2004. *Membangun Jaringan Syaraf Tiruan Menggunakan Matlab dan Excel Link*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- [11]Pradana, Henni Zein. 2012. *Deteksi Granuloma Melalui Hasil X-Ray Gigi Dengan Analisis Tekstur dan K-Nearest Neighbor*. Tugas Akhir, Bandung : Institut Teknologi Telkom.
- [12]Purnomo, Hery, M. dan Muntasa, Arif. 2010. *Konsep Pengolahan Citra Digital dan Ekstraksi Fitur*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [13]Rachman, Aulia Fajar. 2013. *Deteksi Penyakit Kulit Menggunakan Filter 2D Gabor Wavelet dan Jaringan Syaraf Tiruan Radial Basis Function*. Tugas Akhir, Bandung : Institut Teknologi Telkom.
- [14]Radial Basis Function Network: Introduction, <http://www.cs.bham.ac.uk/~jxb/NN/112.pdf>, Diakses terakhir tanggal 9 Februari 2014.
- [15]Struktur gigi manusia, <http://www.e-jurnal.com/2013/12/struktur-gigi-manusia.html>, Diakses terakhir tanggal 5 Juli 2014.
- [16]Wang, H-Siang Yu. *The Tutorial: S-Transform*, [http://djj.ee.ntu.edu.tw/S\\_Transform.pdf](http://djj.ee.ntu.edu.tw/S_Transform.pdf), Diakses terakhir tanggal 12 November 2013.

